Bosch Video Management System



Manuale dell'operatore

Sommario

1	Utilizzo della Guida	7
1.1	Ricerca di informazioni	7
1.2	Stampa della Guida	8
2	Introduzione	9
3	Panoramica del sistema	11
3.1	Requisiti hardware	12
3.2	Requisiti software	12
3.3	Requisiti per la licenza	12
3.4	Strutture di sistema supportate	12
4	Nozioni	14
4.1	Enterprise System	14
4.1.1	Scenari	14
4.1.2	Autorizzazioni	17
4.1.3	Tipi di gruppi utenti	18
4.1.4	Concessione della licenza	18
4.2	Server Lookup	19
4.3	Gestione allarmi	20
5	Guida introduttiva	22
5.1	Accesso al sistema	22
5.2	Utilizzo di Server Lookup	22
5.3	Avvio di Operator Client	23
5.4	Utilizzo non in linea	23
5.5	Accettazione di una nuova configurazione	24
6	Visualizzazione delle immagini della telecamera	25
6.1	Selezione di un fuso orario	25
6.2	Visualizzazione di una telecamera in un riquadro Immagine	26
6.3	Visualizzazione di telecamere da più server di gestione	26
6.4	Ricerca di un elemento nella Struttura Logica	26
6.5	Disposizione dei riquadri Immagine	27
6.6	Visualizzazione della finestra Immagine Allarme	27
6.7	Avvio della registrazione manuale	27
6.8	Avvio di una sequenza telecamere preconfigurata	28
6.9	Avvio di una sequenza telecamere automatica	28
6.10	Utilizzo della modalità audio monocanale	29
6.11	Utilizzo della modalità audio su più canali	29
6.12	Utilizzo dello zoom digitale	30
6.13	Salvataggio di un'immagine singola	30
6.14	Stampa di un'immagine singola	30
6.15	Passaggio alla modalità Tutto schermo	31
6.16	Come visualizzare o nascondere le barre degli strumenti del riquadro Immagine	31
6.17	Visualizzazione delle informazioni su una telecamera	31
6.18	Avvio della riproduzione istantanea	31
6.19	Assegnazione di una telecamera ad un monitor	32
6.20	Utilizzo della modalità audio	32
6.21	Visualizzazione dei metadati (solo per registrazioni NVR)	32
6.22	Utilizzo della funzionalità videocitofono	33
6.23	Blocco del controllo di una telecamera PTZ	34

4 it I	ndice Bosch Video Manag	ement System
6.24	Aggiornamento dell'immagine di riferimento	34
6.25	Controllo di un Monitor Wall	35
6.26	Visualizzazione di video mediante l'utilizzo di una larghezza di banda ridotta	35
6.27	Utilizzo di TCP per una connessione affidabile	36
7	Utilizzo delle mappe e delle telecamere PTZ	37
7.1	Visualizzazione di una mappa	37
7.2	Controllo delle telecamere PTZ	37
7.3	Utilizzo del controllo mediante finestra di una telecamera	37
8	Utilizzo di preferiti e segnalibri	39
8.1	Aggiunta di elementi alla Struttura Preferiti	39
8.2	Creazione e modifica di viste	39
8.3	Aggiunta di un segnalibro	40
8.4	Modifica di un segnalibro	41
8.5	Caricamento di un segnalibro	41
8.6	Esportazione di segnalibri	41
9	Gestione dei video registrati	43
9.1	Selezione di un fuso orario	43
9.2	Utilizzo dell'indicatore cronologico	44
9.3	Riproduzione di una modalità di registrazione specifica	44
9.4	Riproduzione dei video registrati	45
9.5	Autenticazione dei dati video (solo per registrazioni NVR)	45
9.6	Modifica della velocità di riproduzione	45
9.7	Protezione di video	45
9.8	Eliminazione di dati video	46
9.9	Esportazione di dati video	46
9.10	Importazione di dati video	48
9.11	Esecuzione di una ricerca Forensic Search (solo registrazioni VRM)	48
9.12	Ricerca di movimenti (solo registrazioni NVR)	49
9.13	Ricerca di voci del Registro	49
9.14	Ricerca di dati videoregistrati	50
9.15	Visualizzazione di video mediante l'utilizzo di una larghezza di banda ridotta	51
10	Gestione degli allarmi	52
10.1	Accettazione di un allarme	52
10.2	Aggiunta di commenti ad un allarme	53
10.3	Annullamento di un allarme	53
10.4	Personalizzazione della finestra Elenco Allarmi	53
10.5	Visualizzazione della finestra Immagine Live	54
10.6	Avvio di un flusso di lavoro	54
10.7	Revoca dell'accettazione di un allarme	55
11	Utilizzo di una tastiera TVCC	56
11.1	Utilizzo della tastiera KBD Universal XF	56
11.1.1	Interfaccia utente tastiera KBD Universal XF	56
11.2	Interfaccia utente tastiera Bosch IntuiKey	58
11.2.1	Visualizzazione stato	59
11.3	Utilizzo di una tastiera Bosch IntuiKey collegata ad una workstation	60
11.3.1	Avvio della tastiera	60
11.3.2	Attivazione delle modalità di funzionamento	60
11.3.3	Visualizzazione delle telecamere	61
11.3.4	Utilizzo del joystick	61

Bosch Video Management System		Indice it 5	
11.3.5	Utilizzo dei tasti funzione		62
11.4	Utilizzo di una tastiera Bosch IntuiKey collegata ad un decoder		63
11.4.1	Avvio della tastiera		63
11.4.2	Visualizzazione delle telecamere		64
11.4.3	Utilizzo del joystick		64
11.4.4	Utilizzo dei tasti funzione		64
12	Interfaccia utente		66
12.1	Modalità Live		66
12.2	Finestra Modalità Riproduzione		69
12.3	Modalità Allarme (indicazione allarme)		72
12.4	Comandi di menu		76
12.5	Attivazione di un evento utente		78
12.6	Finestra di dialogo Immagine di riferimento		79
12.7	Selezionare un server		79
12.8	Finestra di dialogo Seleziona parametri di ricerca		79
12.9	Finestra di dialogo Opzioni ATM/POS		81
12.10	Finestra di dialogo Seleziona impostazioni di filtro ingressi virtuali		81
12.11	Finestra di dialogo Selezione del dispositivo		81
12.12	Finestra di dialogo Selezione Eventi		81
12.13	Finestra di dialogo Risultati Registro		81
12.14	Finestra di dialogo Opzioni		82
12.15	Finestra Struttura Logica		83
12.16	Finestra di dialogo Ricerca		83
12.17	Finestra Struttura Preferiti		84
12.18	Finestra di dialogo Esporta video		84
12.19	Finestra dei segnalibri		85
12.20	Finestra di dialogo Aggiungi segnalibro		86
12.21	Finestra di dialogo Esporta segnalibro		86
12.22	Finestra di dialogo Esporta più segnalibri		87
12.23	Finestra Esportazioni		88
12.24	Finestra Mappa		88
12.25	Finestra Immagine di Monitor Wall		89
12.26	Finestra Controllo PTZ		89
12.27	Finestra Monitor		90
12.28	Finestra Immagine		90
12.29	riquadro Immagine		91
12.30	Finestra Indicatore cronologico		92
12.31	Finestra di dialogo Ricerca movimento		94
12.32	Finestra di dialogo Elimina video		95
12.33	Finestra di dialogo Ricerca forense (solo registrazioni VRM)		95
12.34	Finestra di dialogo Proteggi video		96
12.35	Finestra di dialogo Rimuovi protezione dal video		96
12.36	Finestra Risultati ricerca movimenti		96
12.37	Finestra Risultati ricerca video		97
12.38	Finestra Elenco Allarmi		97
12.39	Icone utilizzate		97
13	Collegamenti su tastiera		101
13.1	Comandi generali		101
13.2	Controlli di riproduzione		101

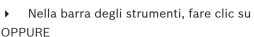
6 it Indice	Bosch V	ideo Management System
13.3	Comandi finestra Immagine	101
14	Risoluzione dei problemi	102
14.1	Aggiornamento di una vecchia versione di Bosch VMS Archive Player	103
	Glossario	104
	Indice	108

1 Utilizzo della Guida

Per ulteriori informazioni sulle modalità di utilizzo di Bosch VMS, accedere alla Guida in linea in uno dei modi descritti di seguito.

Per utilizzare le sezioni Sommario, Indice o Cerca:

Nel menu **Guida**, fare clic su **Guida**. Per navigare, utilizzare i pulsanti e i collegamenti. Per accedere alla Guida relativa ad una finestra o ad una finestra di dialogo:





Premere F1 per accedere alla Guida relativa a qualsiasi finestra o finestra di dialogo del programma.

1.1 Ricerca di informazioni

È possibile eseguire la ricerca di informazioni nella Guida in diversi modi.

Per cercare informazioni nella Guida in linea:

- 1. Nel menu Guida, fare clic su Guida.
- 2. Se il riquadro di sinistra non viene visualizzato, fare clic sul pulsante Mostra.
- 3. Nella finestra Guida, effettuare le operazioni riportate di seguito:

Fare clic su:	Per:
Sommario	Visualizzare il sommario della Guida in linea. Fare clic sui diversi libri per visualizzare le pagine collegate ai vari argomenti, quindi fare clic sulla pagina desiderata per visualizzare l'argomento corrispondente nel riquadro di destra.
Indice	Ricercare parole o frasi specifiche oppure effettuare una selezione all'interno di un elenco di parole chiave dell'indice. Fare doppio clic sulla parola chiave desiderata per visualizzare l'argomento corrispondente nel riquadro di destra.
Ricerca	Individuare parole o frasi all'interno del testo dell'argomento. Digitare la parola o la frase nell'apposito campo di testo, premere INVIO, quindi selezionare l'argomento desiderato nel relativo elenco.

I testi dell'interfaccia utente sono riconoscibili perché visualizzati in grassetto.

La freccia invita a fare clic sul testo sottolineato o su un elemento dell'applicazione.

Argomenti correlati

Fare clic per visualizzare un argomento contenente informazioni sulla finestra dell'applicazione in uso. L'argomento fornisce informazioni sui controlli contenuti nella finestra dell'applicazione.

La Nozioni fornisce informazioni generali sugli argomenti selezionati.

Attenzione!

Rischio medio (senza simbolo di allerta): indica una situazione potenzialmente pericolosa. La mancata osservanza di quanto indicato in questo simbolo potrebbe causare danni a cose o danneggiare l'unità.

I messaggi di attenzione servono ad evitare la possibilità di perdere dati o di danneggiare il sistema.



Nota!

Questo simbolo segnala informazioni o una linea di condotta aziendale correlata in modo diretto o indiretto alla sicurezza personale o alla protezione di aree specifiche.

1.2 Stampa della Guida

Quando si utilizza la Guida online, è possibile servirsi della finestra del browser per stampare i relativi argomenti e informazioni.

Per stampare un argomento della Guida:

- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse nel riquadro di destra e selezionare **Stampa**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Stampa**.
- 2. Fare clic su **Stampa**. L'argomento viene inviato alla stampante specificata.

2 Introduzione



1	Barra dei menu	Consente di selezionare un comando di menu.
2	Barra degli strumenti	Visualizza i pulsanti disponibili. Posizionare il puntatore su un'icona per visualizzare la descrizione del comando.
3	Controlli di riproduzione	Consentono di controllare la riproduzione istantanea, una sequenza telecamere o una sequenza allarmi.
4	Misuratore delle prestazioni	Visualizza l'uso della CPU e della memoria.
5	Selezione fuso orario	Consente di selezionare una voce per il fuso orario da visualizzare nella maggior parte dei campi relativi all'ora. Disponibile solo se almeno un Management Server nella Struttura Logica è caratterizzato da un fuso orario diverso rispetto a Operator Client.
6	Cursore per lo schema dei riquadri immagine	Consente di selezionare il numero desiderato di riquadri immagine.

7	Finestra Immagine	Visualizza i riquadri immagine. Consente di disporre i riquadri immagine.
8	Riquadro immagine	Visualizza una telecamera, una mappa, un'immagine, un documento (file HTML).
9	Finestra Elenco Allarmi	Visualizza tutti gli allarmi generati dal sistema. Consente di accettare o annullare un allarme oppure di avviare un flusso di lavoro, ad esempio inviando un messaggio e-mail ad un addetto alla manutenzione. Quando il collegamento a Management Server viene perso, l'Elenco Allarmi non viene visualizzato.
10	Finestra Monitor (disponibile solo se è stato configurato almeno un gruppo monitor analogici)	Visualizza i gruppi di monitor analogici configurati. Consente di passare al gruppo monitor analogici successivo o precedente, se disponibile. Nota La scheda Monitor non è visibile se Operator Client è collegato a più di un Management Server.
	Finestra Controllo PTZ	Consente di controllare una telecamera PTZ.
11	Finestra Struttura Logica	Visualizza i dispositivi a cui ha accesso il gruppo utenti. Consente di selezionare un dispositivo da assegnare ad un riquadro immagine.
	Finestra Struttura Preferiti	Consente di organizzare i dispositivi della Struttura Logica in base alle esigenze.
	Finestra Segnalibri	Consente di gestire i segnalibri.
	Finestra Mappa	Visualizza una mappa del sito. Consente di trascinare la mappa per visualizzare una particolare sezione della stessa. Se attivata, viene automaticamente visualizzata una mappa per ogni telecamera visualizzata in un riquadro immagine. In questo caso, la telecamera deve essere configurata su una mappa.

Il presente manuale contiene le istruzioni di base relative alla configurazione ed all'utilizzo di Bosch VMS.

Per la guida completa e le istruzioni dettagliate, consultare il Manuale di configurazione ed il Manuale dell'operatore oppure la Guida in linea. Questi manuali sono disponibili in formato PDF sul CD di installazione.

Bosch VMS Archive Player consente di visualizzare registrazioni esportate.

3 Panoramica del sistema

Se si desidera installare e configurare Bosch VMS, si consiglia di prendere parte alla formazione sul sistema relativa a Bosch VMS.

Per conoscere quali sono le versioni firmware e hardware supportate ed ottenere altre importanti informazioni, fare riferimento alle Note sulla versione relative all'ultima versione di Bosch VMS.

Vedere le schede tecniche relative alle workstation ed ai server Bosch per informazioni sui computer in cui è possibile installare Bosch VMS.

Facoltativamente, è possibile installare i moduli software Bosch VMS su un unico computer.

Componenti importanti

- Management Server (selezionabile in Installazione): gestione dello streaming, gestione degli allarmi, gestione delle priorità, registro di gestione, gestione degli utenti, gestione dello stato del dispositivo. Licenza Enterprise System aggiuntiva: gestione di Enterprise User Groups ed Enterprise Accounts.
- Configuration Wizard: configurazione semplice e rapida di un sistema di registrazione.
- Configuration Client (selezionabile in Installazione): amministrazione e configurazione di sistema per Operator Client.
- Operator Client (selezionabile in Installazione): monitoraggio live, recupero e riproduzione dei dati memorizzati, allarme ed accesso a più computer Management Server contemporaneamente.
- Video Recording Manager (selezionabile in Installazione): distribuzione agli encoder delle capacità di archiviazione sui dispositivi iSCSI e contemporanea gestione del bilanciamento del carico tra più dispositivi iSCSI.
 - Streaming di dati audio e video di riproduzione da iSCSI a Operator Client.
- Mobile Video Service (selezionabile in Installazione): fornisce un servizio di transcodifica per la conversione dello streaming video live e registrato da una telecamera configurata in Bosch VMS alla larghezza di banda disponibile. Questo servizio consente ai client video come iPhone o ad un Web Client di ricevere flussi di transcodifica, ad esempio per connessioni di rete non affidabili, dotate di larghezza di banda limitata. Non supportato in Windows XP.
- Web Client: è possibile accedere alla riproduzione e visualizzazione live di video tramite browser Web.
- Mobile App: è possibile utilizzare Mobile App su iPhone o iPad per la riproduzione e la visualizzazione live di video.
- Bosch Video Streaming Gateway (selezionabile in Installazione): fornisce l'integrazione di telecamere di terze parti e la registrazione di tipo NVR, ad esempio in reti con larghezza di banda ridotta.
- Cameo SDK (selezionabile in Installazione): Cameo SDK viene utilizzato per incorporare la visualizzazione live e la riproduzione di riquadri immagine Bosch VMS nell'applicazione esterna di terze parti. I riquadri immagine seguono le autorizzazioni utente basate su Bosch VMS.
 - Cameo SDK fornisce un sottoinsieme di funzionalità Bosch VMS Operator Clientper la creazione di applicazioni simili a Operator Client.
- Client Enterprise SDK: Client Enterprise SDK svolge la funzione di controllo e
 monitoraggio del comportamento di Enterprise System di un Operator Client mediante
 applicazioni esterne. SDK consente di cercare dispositivi accessibili dal Operator Client
 collegato e in esecuzione, nonché di controllare alcune funzionalità dell'interfaccia utente.

 Client SDK/Server SDK: Server SDK è utilizzato per controllare e monitorare Management Server mediante applicazioni e script esterni. Queste interfacce possono essere utilizzate con un account amministratore valido.

Client SDK viene utilizzato per controllare e monitorare Operator Client mediante applicazioni e script esterni (parte della configurazione server associata).

3.1 Requisiti hardware

Vedere il foglio dati relativo a Bosch VMS. Sono inoltre disponibili fogli dati per computer con funzione di piattaforma.

3.2 Requisiti software

Vedere il foglio dati relativo a Bosch VMS.

Non installare Bosch VMS sul computer su cui si desidera installare Bosch VMS Archive Player.

3.3 Requisiti per la licenza

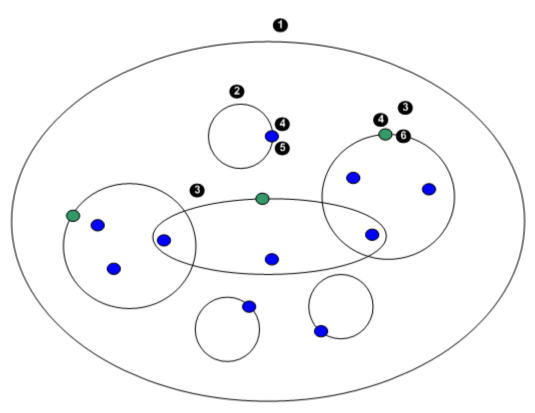
Vedere il foglio dati relativo a Bosch VMS per le licenze disponibili.

3.4 Strutture di sistema supportate

Un operatore o installatore può essere responsabile delle strutture di sistema indicate di seguito:

- Sistema server singolo
- Sistema multiserver (Enterprise)
- Ambiente multisistema

	Sistema con accesso mediante punto di accesso
	Sistema server singolo, punto di accesso al sistema: Management Server
•	Enterprise System, punto di accesso al sistema: Enterprise Management Server



1	Ambiente multisistema	4	Punto di accesso al sistema: server sul quale viene elaborata la richiesta di accesso da parte di un operatore o programma di installazione.
2	Sistema server singolo	5	Management Server
3	Sistema multiserver	6	Enterprise Management Server

Casi di utilizzo per l'accesso a più sistemi

Sono disponibili due funzionalità Bosch VMS per ambienti multisistema:

- Enterprise System
- Server Lookup

Ragioni per le quali un operatore potrebbe richiedere l'accesso ad un ambiente multisistema:

- Configurazione di più sistemi (Server Lookup)
- Manutenzione e monitoraggio di più sistemi (Server Lookup)
- Notifiche di avviso (SMS, e-mail da parte di applicazioni di terze parti) basate su monitoraggio su richiesta di più sistemi (Server Lookup)
- Collegamento simultaneo a più server per il corretto funzionamento di un sistema distribuito (Enterprise System)

Argomenti correlati

- Enterprise System, Pagina 14
- Server Lookup, Pagina 19

14

4 Nozioni

Questo capitolo contiene informazioni generali su argomenti specifici.

4.1 Enterprise System

L'obiettivo di un Bosch VMS Enterprise System è di fornire ad un utente di Operator Client l'accesso simultaneo a più Management Servers.

Argomenti correlati

Accesso al sistema, Pagina 22

4.1.1 Scenari

Vengono ipotizzati i tre scenari seguenti.

 Scenario 1: un server dedicato svolge il ruolo di Enterprise Management Server. Tale server ha il solo compito di gestire l'accesso simultaneo di una Operator Client workstation a più server di gestione.

Una workstation Operator Client esegue l'accesso a Enterprise Management Server. Dopo aver effettuato l'accesso, l'utente di Operator Client dispone dell'accesso ai dispositivi di tutti i Management Servers configurati in base alle autorizzazioni del relativo Enterprise User Group.

15

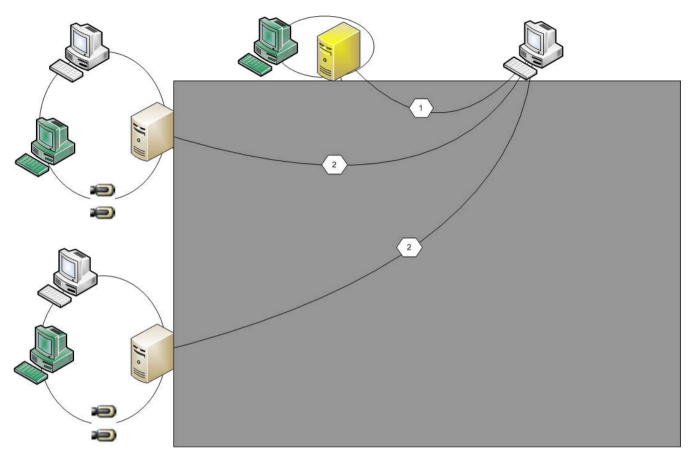


Figura 4.1: Scenario aziendale 1

# ·	Management Server
	Operator Client
	Configuration Client
=	Telecamera IP/encoder
# - #	Enterprise Management Server

Scenario 2: combinazione di Enterprise Management Server e ruolo Management Server.
 In questo caso, il Management Server in uso deve anche far parte della configurazione
 Enterprise Management Server.

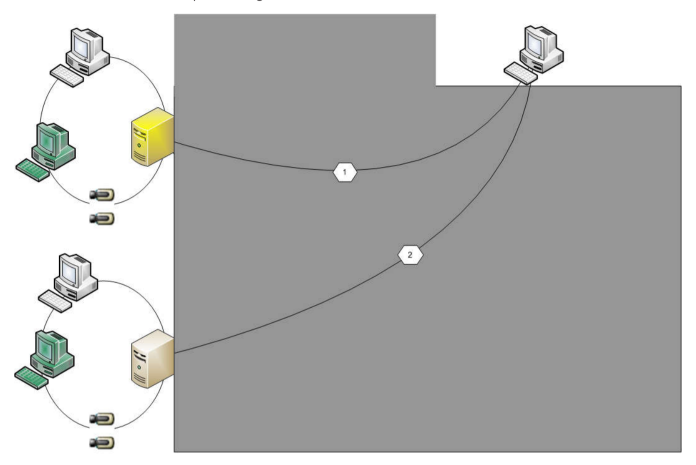
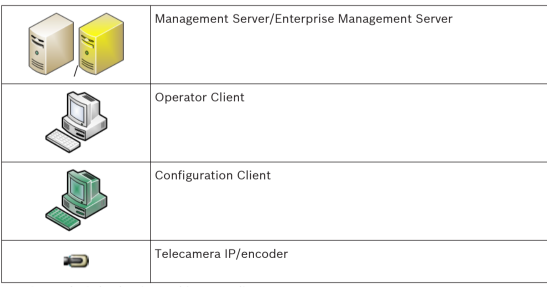


Figura 4.2: Scenario aziendale 2



- **Scenario 3**: la classica architettura client-server resta supportata.

17

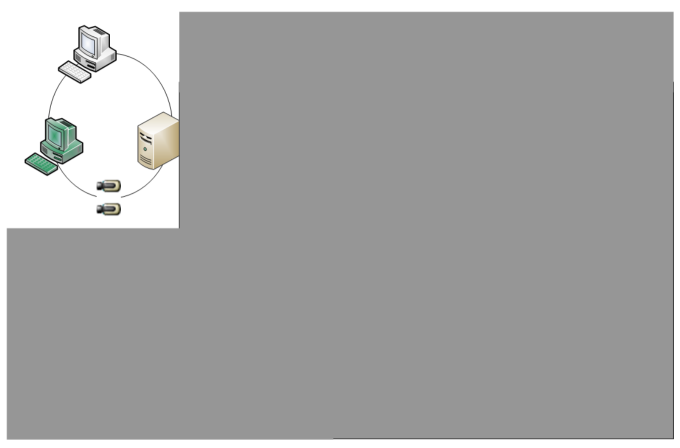


Figura 4.3: Scenario classico 3

# ·	Management Server
	Operator Client
	Configuration Client
=	Telecamera IP/encoder

4.1.2 Autorizzazioni

Autorizzazioni su un Enterprise System

Per un Enterprise System, è possibile configurare le seguenti autorizzazioni:

Autorizzazioni operative di Operator Client, che definiscono l'interfaccia utente per l'utilizzo in Enterprise System, ad esempio l'interfaccia utente del monitor di allarme. Utilizzare un Enterprise User Group. Eseguire la configurazione sul Enterprise Management Server.

Le autorizzazioni del dispositivo necessarie per il funzionamento in un Enterprise
 Management Server vengono stabilite su ciascun Management Server.
 Utilizzare Enterprise Accounts. Eseguire la configurazione su ogni Management Server.

Autorizzazioni su un singolo Management Server

Per la gestione dell'accesso ad uno dei Management Servers, utilizzare il gruppo utenti standard. Tutte le autorizzazioni sul Management Server vengono configurate in questo gruppo utenti.

È possibile configurare gruppi utenti di autorizzazione doppia, per gruppi utenti standard e Enterprise User Groups.

4.1.3 Tipi di gruppi utenti

Tipo	Contiene	Impostazioni di configurazione disponibili	Posizione di configurazione	
Gruppo utenti	Utenti	Autorizzazioni operative e dispositivi	- Management Server	
Enterprise User Group	Utenti	 Autorizzazioni operative Per Management Server: nomi degli Enterprise Access Accounts corrispondenti, con le relative credenziali di accesso 	– Enterprise Management Server	
Accesso Enterprise	_	AutorizzazionidispositiviPassword account	– Management Server	
Gruppo utenti di autorizzazione doppia	Gruppi utenti	– Vedere i gruppi utenti	– Vedere i gruppi utenti	
Autorizzazione doppia Enterprise	Enterprise User Groups	– Vedere Enterprise User Groups	VedereEnterprise UserGroups	

Tabella 4.1: Gruppi utenti

4.1.4 Concessione della licenza

Per abilitare la funzionalità, è necessaria una licenza versione Bosch VMS Enterprise (MBV-BENT) per ogni Enterprise Management Server.

Per ogni Management Server assegnato ad uno o più Enterprise User Groups, è necessaria una licenza (MBV-XSUB).

Per aggiornare una licenza MBV-BPRO Base esistente ad un Enterprise System, è necessario disporre di una licenza di aggiornamento Enterprise (MBV-FEUP).

Ciascuna workstation collegata ad un Enterprise Management Server richiede un MBV-XWST con licenza in Enterprise Management Server. Non sono necessarie ulteriori licenze MBV-XWST su ciascun Management Server, in caso di accesso mediante Enterprise Management Server.

19

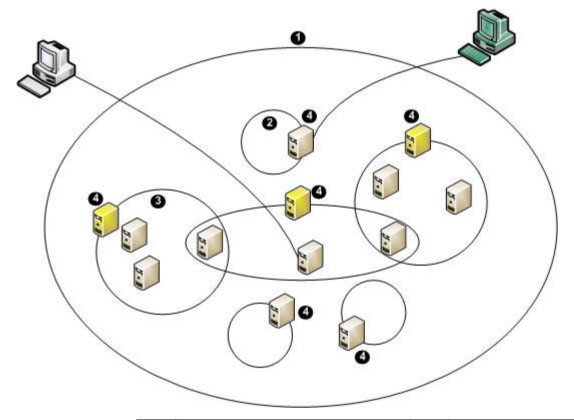
Server Lookup 4.2

È possibile che un utente singolo di Configuration Client o di Operator Client desideri collegarsi a punti di accesso di più sistemi in sequenza. Questo tipo di accesso viene denominato Server Lookup. I punti di accesso al sistema possono essere Management Server o Enterprise Management Server.

Server Lookup consente di facilitare l'individuazione di punti di accesso al sistema in base al nome o alle descrizioni.

L'utente recupera l'elenco dei punti di accesso durante l'accesso. È necessario stabilire un collegamento con il server che ospita la configurazione con Elenco server (Provider elenco server).

Nell'immagine seguente è riportato un esempio di Server Lookup in un ambiente multisistema:



1	Ambiente multisistema		Management Server
2	Sistema server singolo	11-11	Enterprise Management Server
3	Sistema multiserver		Operator Client
4	Punto di accesso al sistema: server sul quale viene elaborata la richiesta di accesso da parte di un Operator Client o Configuration Client.		Configuration Client

Se il client effettua l'accesso a Enterprise Management Server, è possibile ottenere un accesso simultaneo a tutti i Management Servers di questo Enterprise System.

Argomenti correlati

Utilizzo di Server Lookup, Pagina 22

4.3 Gestione allarmi

È possibile configurare gli allarmi singolarmente in modo che siano gestiti da uno o più gruppi utenti. Quando si attiva, l'allarme compare nell'Elenco Allarmi di tutti gli utenti membri del gruppo configurato per la sua ricezione. Quando uno degli utenti inizia ad elaborare l'allarme, questo scompare dall'Elenco Allarmi di tutti gli altri utenti.

Gli allarmi vengono visualizzati su un monitor allarme della workstation e, facoltativamente, su monitor analogici. Questa modalità viene descritta nei seguenti paragrafi.

Flusso di un allarme

- 1. Nel sistema si verifica un allarme.
- Le relative segnalazioni appaiono nelle finestre Elenco Allarmi di tutti gli utenti configurati
 per tale allarme. Il video dell'allarme viene visualizzato immediatamente sui monitor
 configurati. Se un allarme viene visualizzato automaticamente (comparsa automatica),
 anche il video dell'allarme viene visualizzato automaticamente sui monitor allarme della
 workstation Operator Client.
 - Se l'allarme viene configurato come allarme ad annullamento automatico, viene rimosso dall'Elenco Allarmi al termine del tempo di annullamento automatico configurato in Configuration Client.
 - Sui monitor analogici, le visualizzazioni quad da VIP XD vengono temporaneamente sostituite da visualizzazioni a tutto schermo.
- 3. Uno degli utenti accetta l'allarme. Il video dell'allarme viene visualizzato sulla workstation dell'utente (se non è già stato visualizzato per comparsa automatica). L'allarme viene rimosso da tutte le altre finestre Elenco Allarmi e viene visualizzato il video dell'allarme.
- 4. L'utente che accetta l'allarme richiama un flusso di lavoro che può prevedere la lettura di un piano d'intervento e l'immissione di commenti. Questo passaggio è facoltativo. I requisiti del flusso di lavoro possono essere configurati dall'amministratore.
- 5. Infine, l'utente annulla l'allarme. L'allarme viene rimosso dalla finestra Elenco Allarmi e dalla vista allarme.
 - In un gruppo monitor analogici, i monitor tornano a mostrare le telecamere visualizzate prima dell'attivazione dell'allarme.

Finestra Immagine Allarme

- Per visualizzare il video dell'allarme, la finestra Immagine Allarme sostituisce la finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione sul monitor destinato alla visualizzazione dell'allarme.
- A ogni allarme è riservata una riga di riquadri immagine. A ogni allarme possono essere associati fino a 5 riquadri Immagine. I riquadri Immagine possono visualizzare video live, video di riproduzione o mappe.
 - In un gruppo di monitor analogici, ogni allarme può richiamare telecamere su una riga di monitor analogici. Il numero di telecamere nella riga è limitato dal numero di colonne nel gruppo di monitor analogici. I monitor nella riga non utilizzati per il video dell'allarme possono essere configurati per continuare la visualizzazione corrente o per visualizzare uno schermo vuoto.
- Gli allarmi a priorità più alta vengono visualizzati prima di quelli a priorità più bassa sulle righe del monitor analogico e sulle righe di allarme visualizzate sul display della workstation Operator Client.

- 4. Se la finestra Immagine Allarme si riempie completamente di righe di immagini ed è necessario visualizzare un ulteriore allarme, gli allarmi con priorità più bassa appariranno sovrapposti nell'ultima riga in fondo alla finestra. È possibile spostarsi tra gli allarmi sovrapposti con i comandi nella parte sinistra di una riga di allarme. È possibile spostarsi tra gli stack di allarmi sui gruppi di monitor analogici con i pulsanti di controllo nella finestra **Monitor** del display della workstation Operator Client. I monitor analogici in allarme vengono indicati da icone rosse con 'LED' lampeggianti. Facoltativamente, è possibile visualizzare il nome, l'ora e la data dell'allarme su tutti i monitor analogici, oppure solo sul primo monitor nella riga di allarme.
- 5. Nel caso di allarmi con priorità uguale, l'amministratore può configurare l'ordine di sequenza:
 - Modalità LIFO (Last-In-First-Out): in base a questa configurazione, i nuovi allarmi vengono inseriti sopra quelli più vecchi aventi la stessa priorità.
 - Modalità FIFO (First-In-First-Out): in base a questa configurazione, i nuovi allarmi vengono inseriti sotto quelli più vecchi aventi la stessa priorità.
- 6. La riga Immagine di un allarme può essere visualizzata nella finestra Immagine Allarme in uno dei due modi seguenti:
 - Quando viene generato (comparsa automatica). Questo si verifica quando la priorità dell'allarme è maggiore rispetto alla priorità di visualizzazione.
 - Quando l'allarme viene accettato. Questo si verifica quando la priorità dell'allarme è minore rispetto alla priorità di visualizzazione.

Allarmi a comparsa automatica

È possibile configurare gli allarmi in modo che siano visualizzati automaticamente (a comparsa), in base alla priorità dell'allarme, nella finestra Immagine Allarme. Anche alle visualizzazioni live e di riproduzione di ciascun gruppo utenti viene assegnato un grado di priorità. Quando si ricevono allarmi con una priorità superiore a quella della visualizzazione dell'utente, la riga relativa all'allarme viene visualizzata automaticamente nella finestra Immagine Allarme. Se al momento non è visualizzata, la finestra Immagine Allarme sostituisce automaticamente la finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione sul monitor abilitato agli allarmi.

Sebbene siano visualizzati nella finestra Immagine Allarme, gli allarmi a comparsa automatica non sono automaticamente accettati. Possono essere visualizzati sugli schermi di più utenti simultaneamente. Quando un utente lo accetta, un allarme a comparsa automatica viene rimosso dalla finestra Elenco Allarmi e dalla vista allarme.

Argomenti correlati

- Gestione degli allarmi, Pagina 52

5 Guida introduttiva

Questo capitolo riporta informazioni utili per iniziare ad utilizzare Bosch VMS e Bosch VMS Archive Player

5.1 Accesso al sistema

È possibile accedere ad un sistema attenendosi alla procedura descritta di seguito:

- 1. Per selezionare l'indirizzo di rete del sistema desiderato, eseguire una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic su una voce preselezionata dell'elenco.
 - Immettere manualmente un indirizzo di rete.
 - Selezionare un indirizzo di rete utilizzando Server Lookup.
- 2. Effettuare l'accesso al sistema desiderato:
 - Sistema server singolo
 - Enterprise System

5.2 Utilizzo di Server Lookup

È possibile che un utente singolo di Configuration Client o di Operator Client desideri collegarsi a punti di accesso di più sistemi in sequenza. Questo tipo di accesso viene denominato Server Lookup. I punti di accesso al sistema possono essere Management Server o Enterprise Management Server.

Server Lookup consente di facilitare l'individuazione di punti di accesso al sistema in base al nome o alle descrizioni.

L'utente recupera l'elenco dei punti di accesso durante l'accesso. È necessario stabilire un collegamento con il server che ospita la configurazione con **Elenco server** (**Provider elenco server**).

Per effettuare l'accesso:

- Avviare Operator Client o Configuration Client.
 Viene visualizzata la finestra di dialogo di accesso.
- 2. Nell'elenco Collegamento:, selezionare < Sfoglia...>.
 - In presenza di una configurazione dell'indirizzo IP privato e pubblico per un server, tale configurazione viene indicata.
 - Selezionando **Sfoglia...>** per la prima volta, viene visualizzata la finestra di dialogo **Provider elenco server**.
- 3. Nel campo **Indirizzo Management Server (Enterprise):**, immettere un indirizzo di rete valido per il server desiderato.
- 4. Immettere un nome utente e una password validi.
- 5. Se richiesto, fare clic su Memorizza le impostazioni.
- Fare clic su OK.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo Server Lookup.
- 7. Selezionare il server desiderato.
- 8. Fare clic su OK.
- 9. Se il server selezionato è dotato di un indirizzo di rete sia pubblica che privata, viene visualizzata una finestra di messaggio per specificare l'eventuale utilizzo di un computer in una rete privata del server selezionato.
 - Il nome del server viene aggiunto all'elenco **Collegamento:** nella finestra di dialogo di accesso.

10. Selezionare questo server nell'elenco Collegamento: e fare clic su OK. In caso di selezione della casella di controllo Memorizza le impostazioni, è possibile selezionare il server direttamente al momento del nuovo accesso al server.

5.3 Avvio di Operator Client

Nota

- Prima di utilizzare il sistema, attivare le licenze acquistate. Nel Manuale di configurazione o nella Guida in linea di Configuration Client sono descritte le modalità di attivazione delle licenze.
- Per essere sicuri che Bosch VMS utilizzi la lingua desiderata, configurare la relativa impostazione in Configuration Client. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea.

Se sul Management Server è archiviata una versione più recente dell'applicazione, tale versione viene installata automaticamente mediante la funzione di No Touch Deployment quando si effettua l'accesso.

Per avviare Operator Client:

- Dal menu Start, selezionare Programmi > Bosch VMS > Operator Client.
 Viene visualizzata la finestra di dialogo di accesso.
- 2. Nel campo **Nome utente:**, digitare il proprio nome utente.
 - Quando si avvia l'applicazione per la prima volta, digitare Admin come nome utente senza alcuna password.
 - Per accedere a più computer Management Server contemporaneamente, digitare il nome utente di un membro di un gruppo aziendale.
- 3. Nel campo Password, digitare la password.
- 4. Nell'elenco **Collegamento:** selezionare l'indirizzo IP o il nome DNS di Management Server o Enterprise Management Server.
- 5. Fare clic su **OK**.
 - Se per il proprio gruppo utenti è stata configurata l'autorizzazione doppia, viene visualizzata la finestra di dialogo dell'accesso successivo.
 - Un utente del secondo gruppo utenti configurato immette le informazioni richieste. L'applicazione viene avviata.
 - Se l'autorizzazione doppia è facoltativa, nella seconda finestra di dialogo di accesso è sufficiente fare di nuovo clic su **OK**. In questo caso si disporrà tuttavia solo dei diritti utente del proprio gruppo utenti e non dei diritti utente estesi del gruppo con autorizzazione doppia.

Per chiudere Operator Client:

- 1. Nel menu Sistema fare clic su Esci.
 - L'applicazione si chiude.
 - Se l'accesso ad Operator Client è stato effettuato come utente non autorizzato a chiudere l'applicazione, viene visualizzata la finestra di dialogo **Inserisci password di disconnessione**.
- 2. Chiedere ad un utente che dispone di tali diritti di inserire il proprio nome utente e la password per confermare il processo.

5.4 Utilizzo non in linea

Quando Operator Client viene disconnesso da un Management Server, la rispettiva icona viene visualizzata in sovrimpressione nella Struttura Logica sul Management Server disconnesso. È possibile continuare ad utilizzare Operator Client anche se la disconnessione perdura, ma alcune funzioni non sono disponibili.

Se la connessione al Management Server viene ristabilita, l'icona corrispondente viene visualizzata in sovrimpressione.

Se è stata attivata una nuova configurazione su un Management Server, la rispettiva icona viene visualizzata nella Struttura Logica sull'icona del Management Server interessato ed una finestra di dialogo viene visualizzata per alcuni secondi. Accettare o rifiutare la nuova configurazione.

Se per la propria istanza di Operator Client è stata pianificata la disconnessione in un determinato momento, questa avverrà anche se la connessione al Management Server non viene ristabilita prima.

Quando sono disconnessi da un Management Server, tutti i dispositivi presentano l'icona ?. La sovrimpressione dello stato di un dispositivo nella Struttura Logica o in una mappa quando Operator Client è disconnesso dal Management Server

Le seguenti funzioni non sono disponibili in Operator Client quando è disconnesso dal Management Server per questa connessione:

- Gestione degli allarmi, Elenco Allarmi
- Indicazione di registrazione
- Indicazione di cambiamenti di stato
- Blocco controllo PTZ
- Gruppo monitor analogici
- Script

5.5 Accettazione di una nuova configurazione

Quando l'amministratore di sistema attiva una nuova configurazione da Configuration Client, ogni Operator Client viene subito riavviato automaticamente oppure l'utente di una workstation viene informato della nuova configurazione e può scegliere di accettarla in un secondo momento. L'amministratore di sistema può scegliere se lasciare o meno all'utente la possibilità di accettare la nuova configurazione.

Su tutte le workstation di Operator Client viene visualizzata una finestra di dialogo, se l'amministratore di sistema ha attivato una nuova configurazione senza forzare ogni workstation di Operator Client ad accettarla. Gli utenti possono scegliere se accettare o rifiutare la nuova configurazione. Se l'utente non esegue alcuna operazione, la finestra di dialogo si chiude dopo qualche secondo. In questo caso la nuova configurazione viene rifiutata. Se nella nuova configurazione un dispositivo (ad esempio una telecamera) viene rimosso dal sistema, nel caso in cui la nuova configurazione viene rifiutata, alcune funzioni del dispositivo non sono disponibili.

Modificando la password di un utente o eliminandolo durante l'accesso, l'utente sarà ancora in grado di effettuare operazioni con Operator Client, anche in seguito alla modifica della password o all'eliminazione dell'utente. Se il collegamento a Management Server viene interrotto dopo la modifica della password o l'eliminazione dell'utente, (ad esempio, dopo l'attivazione della configurazione), l'utente non può ricollegarsi automaticamente a Management Server senza prima scollegarsi e ricollegarsi a Operator Client.

Per accettare una nuova configurazione:

Disconnettersi, quindi eseguire un nuovo accesso.
 Viene utilizzata la nuova configurazione.

6 Visualizzazione delle immagini della telecamera

Questo capitolo fornisce informazioni utili per visualizzare le immagini delle telecamere. È possibile disattivare alcune delle funzioni descritte in questo capitolo per il gruppo utenti.

6.1 Selezione di un fuso orario

Finestra principale



Nota!

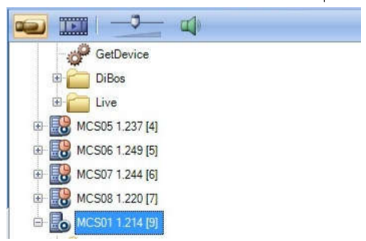
Verificare che l'ora visualizzata su tutti i computer del sistema in uso sia impostata correttamente in base a ciascun fuso orario in cui si trovano i computer.

Management Server e tutti i dispositivi collegati, tra cui encoder, decoder, computer server VRM, dispositivi DiBos e DVR, devono essere caratterizzati dallo stesso fuso orario. I computer Operator Client (tra cui Client SDK e Cameo SDK) e i computer Configuration Client possono essere caratterizzati da fusi orari diversi da Management Server.

Se il Operator Client in uso è caratterizzato da un fuso orario diverso da quelli relativi a uno o più computer Management Server collegati, è possibile selezionare la visualizzazione nell'interfaccia utente:

- Ora locale
- UTC
- Fuso orario del computer Management Server con il quale viene stabilito il collegamento I riquadri immagine che consentono di visualizzare una telecamera (live e riproduzione), riportano sempre l'ora del Management Server corrispondente.

Nella Struttura Logica, viene visualizzato sull'icona del dispositivo per tutti i server che non condividono il fuso orario attualmente selezionato in Operator Client:

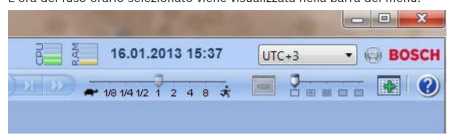


È possibile selezionare il fuso orario di un server per la visualizzazione in Operator Client.

Per selezionare il fuso orario:

- 1. Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del server, in modo da selezionare il fuso orario desiderato.
- 2. Nell'elenco di selezione del fuso orario, selezionare la voce desiderata.
 - Ora locale: Operator Client
 - UTC

UTC-x: fuso orario per ciascun Management Server
 L'ora del fuso orario selezionato viene visualizzata nella barra dei menu:



6.2 Visualizzazione di una telecamera in un riquadro Immagine

Finestra principale

Per assegnare l'immagine di una telecamera ad un riquadro immagine:

Trascinare una telecamera dalla finestra **Struttura Logica** in un riquadro immagine. L'immagine della telecamera selezionata viene visualizzata nel riquadro immagine.

Oppure:

- Selezionare un riquadro immagine.
- Nella finestra Struttura Logica, fare doppio clic su una telecamera.
 L'immagine della telecamera selezionata viene visualizzata nel riquadro immagine.
- 3. Ripetere i passaggi precedenti per ciascuna telecamera che si desidera visualizzare. È possibile anche trascinare mappe e documenti nei riquadri immagine.

Oppure:

Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse su una telecamera, quindi scegliere Mostra nel successivo riquadro Immagine disponibile. Viene visualizzata la telecamera.

Per spostare una telecamera in una finestra Immagine:

Trascinare la telecamera in un altro riquadro Immagine.

Per eseguire lo zoom digitale:

Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi di un riquadro Immagine, quindi fare clic su **Zoom avanti**.

6.3 Visualizzazione di telecamere da più server di gestione

Finestra principale > Struttura Logica aziendale

Eseguire l'accesso come utente di un gruppo utenti aziendali.

Nella Struttura Logica Enterprise espandere l'elemento del server di gestione desiderato. È possibile utilizzare i dispositivi configurati per questo Management Server.

6.4 Ricerca di un elemento nella Struttura Logica

Finestra principale

Per trovare un elemento nella Struttura Logica:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nodo principale o su un nodo secondario della Struttura Logica, quindi fare clic su Ricerca nella struttura.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo **Ricerca**. La finestra è visualizzata sul monitor nel quale è stata chiusa in precedenza ed è situata sempre nella parte superiore.
- 2. Nel campo **Cerca**, digitare una stringa di ricerca che rappresenti il nome visualizzato di un elemento.
- 3. Fare clic su **Trova**.

Viene contrassegnato il primo elemento che corrisponde alla stringa di ricerca. Se si desidera visualizzarlo in un riquadro Immagine, fare doppio clic su di esso.

- 4. Fare clic su **Avanti** per contrassegnare il successivo elemento corrispondente.
- 5 Fare clic su **Chiudi**

6.5 Disposizione dei riquadri Immagine

Finestra principale

Per modificare la disposizione dei riquadri Immagine:

- 1. Spostare il cursore per lo schema del riquadro Immagine.
- Trascinare un elemento dalla finestra Struttura Logica in un riquadro Immagine. Ripetere
 questo passaggio finché non saranno visualizzate tutte le telecamere desiderate.
 Se un oggetto è visualizzato in un riquadro Immagine target, l'oggetto viene sostituito.
- 3. Se necessario, trascinare una telecamera da un riquadro Immagine in un altro.

Per ridimensionare un riquadro Immagine:

- 1. Posizionare il puntatore su un angolo del riquadro Immagine. Il puntatore diventa una freccia a due punte.
- 2. Trascinare l'angolo per ridimensionare il riquadro.

6.6 Visualizzazione della finestra Immagine Allarme

Finestra principale

È possibile passare dalla finestra Immagine alla finestra Immagine Allarme se la finestra Elenco Allarmi contiene almeno un allarme.



Notal

Una mappa visualizzata in un riquadro Immagine Allarme è ottimizzata per la visualizzazione e contiene solo la visualizzazione iniziale del file .dwf di base.

Per visualizzare la finestra Immagine Allarme:

In una finestra Immagine, fare clic su Viene visualizzata la finestra Immagine Allarme.

Per visualizzare nuovamente la finestra Immagine:

In una finestra Immagine, fare clic su La modalità Live o Riproduzione viene visualizzata a seconda della modalità visualizzata in precedenza.

6.7 Avvio della registrazione manuale

Finestra principale

È possibile avviare manualmente la registrazione di ogni telecamera. In questo caso, si utilizza il livello di qualità della modalità di registrazione allarme. La durata della registrazione allarme viene configurata in Configuration Client.

Se la telecamera selezionata è già in registrazione, il livello di qualità viene impostato sulla modalità di registrazione allarme. Quando si utilizza la registrazione NVR, è possibile proteggere la registrazione allarme. Con la registrazione VRM, la registrazione allarme non viene protetta.

Nota: non è possibile avviare la registrazione manuale di una telecamera DiBos.

Per avviare una registrazione:

- 1. Selezionare un riquadro Immagine che visualizza una telecamera.
- Fare clic su
 La registrazione viene avviata.

Note

Solo registrazioni NVR: l'icona nella barra del riquadro Immagine diventa . Fare clic per arrestare la registrazione. Se non si fa clic per arrestare la registrazione, la registrazione manuale verrà interrotta al termine del tempo configurato. Nell'Indicatore cronologico della telecamera, la registrazione manuale viene visualizzata come registrazione allarme. Solo registrazioni VRM: non è possibile arrestare manualmente la registrazione. La registrazione si arresta al termine del tempo di registrazione configurato. Nell'Indicatore cronologico della telecamera, la registrazione pre-allarme viene visualizzata come registrazione allarme, se la registrazione pre-allarme è configurata in Configuration Client.

6.8 Avvio di una sequenza telecamere preconfigurata

Finestra principale

In una sequenza telecamere, le telecamere di un gruppo vengono visualizzate una dopo l'altra. Le sequenze telecamere preconfigurate vengono create in Configuration Client e compaiono nella Struttura Logica.

È possibile configurare una sequenza in modo che utilizzi più di un riquadro Immagine. Se non è disponibile un numero sufficiente di riquadri immagine per visualizzare l'intera sequenza, vengono visualizzati soltanto i riquadri che la finestra Immagine può contenere. I riquadri Immagine rimanenti non vengono visualizzati e appare un messaggio di avviso.

La sequenza non viene visualizzata in caso di:

- Perdita di segnale video
- Interruzione della connessione alla telecamera
- Mancanza di autorizzazione per la visualizzazione della telecamera
- Telecamera non configurata

Inoltre, per le sequenze visualizzate su monitor analogici tramite decoder, non è possibile visualizzare telecamere DiBos.

Nota!



Quando la configurazione viene modificata ed attivata, una sequenza telecamere (preconfigurata o automatica) viene di solito ripristinata dopo il riavvio di Operator Client. Tuttavia, nei seguenti casi la sequenza non viene ripristinata:

Quando è stato rimosso un monitor configurato nella sequenza di visualizzazione.

Quando è stata modificata la modalità di un monitor (visualizzazione singola/quad) configurato nella sequenza di visualizzazione.

Quando viene modificato il numero logico di un monitor configurato nella sequenza di visualizzazione.

Per avviare e controllare una sequenza telecamere:

1. Trascinare la sequenza desiderata dalla finestra **Struttura Logica** in un riquadro Immagine.

2. Per controllare la sequenza, fare clic su una delle icone di controllo della riproduzione nella barra degli strumenti della finestra Immagine.

6.9 Avvio di una sequenza telecamere automatica

Finestra principale

In una sequenza telecamere, le telecamere di un gruppo vengono visualizzate una dopo l'altra.

La finestra di dialogo Opzioni (menu Altre opzioni, comando Opzioni...) consente di configurare il tempo di permanenza delle sequenze.

La sequenza non viene visualizzata in caso di:

- Perdita di segnale video
- Interruzione della connessione alla telecamera
- Mancanza di autorizzazione per la visualizzazione della telecamera
- Telecamera non configurata

Inoltre, per le sequenze visualizzate su monitor analogici tramite decoder, non è possibile visualizzare telecamere DiBos.

Nota!



Quando la configurazione viene modificata ed attivata, una sequenza telecamere (preconfigurata o automatica) viene di solito ripristinata dopo il riavvio di Operator Client.

Tuttavia, nei seguenti casi la sequenza non viene ripristinata:

Quando è stato rimosso un monitor configurato nella sequenza di visualizzazione.

Quando è stata modificata la modalità di un monitor (visualizzazione singola/quad) configurato nella sequenza di visualizzazione.

Quando viene modificato il numero logico di un monitor configurato nella sequenza di visualizzazione.

Per avviare una sequenza telecamere:

- Selezionare il riquadro Immagine in cui riprodurre la sequenza.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella nella finestra **Struttura Logica** o Struttura Preferiti, quindi fare clic su Mostra come sequenza nel riquadro Immagine selezionato.

Le telecamere presenti nella cartella selezionata vengono visualizzate una dopo l'altra nel

riquadro Immagine selezionato.Il simbolo indica che la sequenza è in esecuzione.

Per mettere in pausa una sequenza telecamere:

Nella barra degli strumenti della finestra Immagine, fare clic su







Nella barra degli strumenti della finestra Immagine, fare clic su Viene visualizzata la fase precedente o successiva della seguenza.

6.10 Utilizzo della modalità audio monocanale

Finestra principale

Si utilizza la modalità audio monocanale per ascoltare soltanto una sorgente audio assegnata ad una telecamera. Pertanto, non è possibile attivare l'audio per un'altra telecamera.

Per attivare o disattivare la modalità audio su più canali:

- Nel menu Altre opzioni, fare clic su Opzioni.... 1.
- Selezionare la casella di controllo Riproduzione audio del riquadro Immagine selezionato.

6.11 Utilizzo della modalità audio su più canali

Finestra principale

La modalità audio su più canali consente di ascoltare diverse sorgenti audio contemporaneamente. È possibile attivare diverse sorgenti audio assegnate a una telecamera nel riquadro immagine di ciascuna telecamera.

Per attivare o disattivare la modalità audio su più canali:

- 1. Nel menu Altre opzioni, fare clic su Opzioni....
- 2. Selezionare la casella di controllo **Riproduzione audio su più canali**.

6.12 Utilizzo dello zoom digitale

Finestra principale

In ogni riquadro Immagine è disponibile la funzione di zoom digitale. Lo zoom digitale dispone di 11 livelli: 1x, 1,35x, 1,8x, 2,5x, 3,3x, 4,5x, 6x, 8,2x, 11x, 14,9x, 20,1x.

Quando si salva una vista preferita, viene salvata l'impostazione corrente dello zoom digitale e della sezione immagine.

Quando si fa clic su, l'impostazione corrente dello zoom digitale e della sezione immagine viene utilizzata per la riproduzione istantanea.

Quando Operator Client si riavvia, l'impostazione corrente dello zoom digitale e della sezione immagine viene conservata.

Per utilizzare lo zoom digitale:

- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi di un riquadro Immagine, quindi fare clic su **Zoom avanti**.
 - L'icona indica che è stato utilizzato lo zoom digitale.
- 2. Ripetere il passaggio precedente per ingrandire ulteriormente l'immagine.
- 3. Trascinare l'immagine per spostarsi alla sezione desiderata.
- 4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul riquadro Immagine, quindi fare clic su **Zoom 1:1** per ritornare alle dimensioni originali.



Vota.

I comandi dello zoom digitale possono essere utilizzati anche nella finestra Controllo PTZ.

6.13 Salvataggio di un'immagine singola

Finestra principale

Per salvare un'immagine singola:

- 1. Selezionare un riquadro immagine.
- 2. Fare clic su
 - Viene visualizzata una finestra di dialogo per il salvataggio del file immagine.
- 3. Selezionare la directory desiderata, immettere un nome file, quindi selezionare il tipo di file desiderato. Sono disponibili JPG e BMP.
- 4. Fare clic su **OK**.

L'immagine viene salvata. Il file contiene ulteriori informazioni sulla telecamera. Se si accede ad un Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome di questo Management Server della telecamera come prefisso.

6.14 Stampa di un'immagine singola

Finestra principale

Per stampare un'immagine singola:

1. Selezionare un riquadro immagine.



Fare clic su

Viene visualizzata una finestra di dialogo per la selezione di una stampante.

Fare clic su **OK**.

L'immagine viene stampata. La stampa contiene ulteriori informazioni sulla telecamera. Se si accede ad un Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome di questo Management Server della telecamera come prefisso.

6.15 Passaggio alla modalità Tutto schermo

Finestra principale

Se la modalità Tutto schermo non è stata attivata per nessun monitor allarme, non vengono visualizzati numerosi elementi di controllo, ad esempio i comandi di menu o l'Elenco Allarmi. Per accedere agli elementi di controllo, uscire dalla modalità Tutto schermo.

Per visualizzare l'intera finestra Immagine in modalità Tutto schermo:



Nella barra degli strumenti della finestra Immagine, fare clic su La finestra Immagine viene visualizzata in modalità Tutto schermo.

Per uscire dalla modalità Tutto schermo:



Fare clic su

Per ingrandire il riquadro Immagine selezionato:

Fare clic con il pulsante destro del mouse su un riquadro Immagine, quindi fare clic su Ingrandisci.

Il riquadro Immagine selezionato viene visualizzato nella finestra Immagine intera.

6.16 Come visualizzare o nascondere le barre degli strumenti del riquadro Immagine

Finestra principale

Per visualizzare/nascondere le barre degli strumenti:

per visualizzare le barre degli strumenti.



Fare clic su per nascondere le barre degli strumenti.

6.17 Visualizzazione delle informazioni su una telecamera

Finestra principale

Per visualizzare le informazioni:

Fare clic con il pulsante destro del mouse su un riquadro Immagine a cui è assegnata una telecamera, quindi fare clic su Proprietà.

Viene visualizzata una finestra di dialogo contenente le proprietà della telecamera.

Avvio della riproduzione istantanea 6.18



Finestra principale >

È possibile visualizzare le registrazioni di una telecamera in un riquadro Immagine in modalità Live.

L'impostazione corrente dello zoom digitale e della sezione immagine viene utilizzata per la riproduzione istantanea.

L'ora di inizio (il numero di secondi nel passato o tempo di riavvolgimento) per la riproduzione istantanea viene configurata nella finestra di dialogo **Opzioni** (menu **Altre opzioni**, comando **Opzioni...**).

Per avviare la riproduzione istantanea:

- 1. Selezionare il riquadro Immagine desiderato.
- 2. Fare clic su

La registrazione viene riprodotta.

Per ritornare all'immagine live, fare clic su



Nota: è possibile visualizzare la riproduzione istantanea in più riquadri Immagine nonché più riproduzioni istantanee della stessa telecamera.

6.19 Assegnazione di una telecamera ad un monitor



Finestra principale >

È possibile assegnare dispositivi IP ad un decoder. In questo modo è possibile visualizzare il segnale video sul monitor analogico e di riprodurre il segnale audio sugli altoparlanti, se collegati ad un decoder. Non è possibile assegnare in questo modo le telecamere DiBos e Bosch Allegiant.

Per assegnare un'immagine di telecamera ad un monitor:



- 1. Fare clic sulla scheda
- 2. Trascinare una telecamera dalla finestra **Struttura Logica** al monitor desiderato.

6.20 Utilizzo della modalità audio

Finestra principale

Se disponibile, è possibile attivare l'audio di una telecamera selezionata.

Per ascoltare simultaneamente il segnale audio di più telecamere, attivare la modalità audio su più canali.

La finestra di dialogo **Opzioni** (menu **Altre opzioni**, comando **Opzioni...**) consente di attivare la modalità audio.

Per attivare o disattivare la modalità audio:

- 1. Selezionare un riquadro immagine.
- 2. Fare clic su 📢 per disattivare l'audio oppure su 📕 per attivarlo.

6.21 Visualizzazione dei metadati (solo per registrazioni NVR)



Finestra principale >

È possibile visualizzare i metadati della telecamera selezionata, come ad esempio ATM/POS/codice a barre, se disponibili.

Per visualizzare i metadati in una finestra a parte:

1. Selezionare un riquadro immagine.

Nel menu Telecamera, fare clic su Mostra metadati.
 Viene visualizzata una finestra contenente i metadati disponibili.
 Quando si chiude il riquadro Immagine selezionato, viene chiusa anche la finestra Metadati.

6.22 Utilizzo della funzionalità videocitofono



Finestra principale >

È possibile utilizzare la funzionalità videocitofono solo quando la modalità Live è attiva. Verificare che il microfono sia attivo sulla scheda audio e che il relativo volume non sia pari a 0. Questa operazione viene eseguita nel pannello di controllo della workstation. Inoltre, accertarsi che nel controllo registrazione della scheda audio sia selezionato solo il microfono e non il missaggio stereo. Per Windows 7: disabilitare tutti i dispositivi di input eccetto quello che si desidera utilizzare per la funzionalità videocitofono.

La schermata seguente mostra un esempio:



Se si modifica l'impostazione da missaggio stereo a microfono dopo il primo avvio di Operator Client, tale impostazione viene sostituita dopo il successivo avvio di Operator Client. Per evitare il ritorno audio, si consiglia di utilizzare le cuffie invece di una combinazione microfono altoparlante.

La funzionalità videocitofono funziona solo con un encoder che dispone delle funzioni di ingresso ed uscita audio. Verificare che le impostazioni del volume per il microfono e l'altoparlante non siano pari a 0. Questa operazione viene eseguita in Configuration Client.

Per usare la funzionalità videocitofono sulla workstation, è necessario appartenere ad un gruppo utenti autorizzato. Questa operazione viene eseguita in Configuration Client.

Nella finestra di dialogo **Opzioni**, è possibile configurare la modalità half-duplex o full-duplex.

Per utilizzare la funzionalità videocitofono:

- 1. Selezionare un riquadro Immagine con un encoder audio.
- 2. Fare clic su et enere premuto il pulsante del mouse. Se l'audio è stato disattivato per questo riquadro Immagine, viene attivato automaticamente.
 - L'icona viene modificata in \S .
 - Ora è possibile parlare. Anche l'altra parta può parlare, se configurata, indipendentemente dal fatto che l'icona sia stata selezionata o meno.
- 3. Rilasciare il pulsante del mouse. Il trasferimento viene interrotto. L'audio rimane attivo per questo riquadro Immagine.



Nota!

Un allarme a comparsa automatica in arrivo può interrompere il trasferimento.

6.23 Blocco del controllo di una telecamera PTZ



Finestra principale >

È possibile bloccare il controllo di una telecamera PTZ da parte di altri utenti. Un utente con priorità più alta può subentrare nel controllo della telecamera e bloccarlo. È possibile configurare un apposito timeout per tale blocco PTZ. Se si subentra nel controllo senza prima bloccarlo manualmente, il controllo risulta bloccato agli utenti con priorità più bassa per 5 secondi.

Per bloccare un controllo PTZ:

- 1. Selezionare uno degli elementi riportati di seguito:
 - Riquadro Immagine con telecamera PTZ
 - Telecamera PTZ nella Struttura Logica
 - Telecamera PTZ nella Struttura Preferiti
 - Telecamera PTZ nella finestra Mappa
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul riquadro Immagine o sulla telecamera PTZ e fare clic su **Blocca**.

Gli utenti con priorità più basse non possono più usare il controllo PTZ e sui loro display viene visualizzato il relativo messaggio.

Per interrompere il blocco del controllo PTZ, fare clic con il pulsante destro del mouse sul riquadro Immagine o sulla telecamera PTZ e fare clic su **Sblocca**.

Il blocco termina automaticamente dopo un periodo di tempo configurato o con la disconnessione.

6.24 Aggiornamento dell'immagine di riferimento



Finestra principale >

È possibile aggiornare l'immagine di riferimento.

Per aggiornare l'immagine di riferimento:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un riquadro Immagine, quindi fare clic su Immagine di riferimento....

Viene visualizzata la finestra di dialogo Immagine di riferimento.

2. Fare clic su Aggiorna.

Viene visualizzata l'immagine del momento in cui si fa clic su Aggiorna.

6.25 Controllo di un Monitor Wall



Finestra principale >

È possibile visualizzare telecamere su un Monitor Wall anche quando Operator Client non è collegato ad un Management Server.

Per il controllo:

- Trascinare il Monitor Wall su un riquadro Immagine.
 Il Monitor Wall viene visualizzato come finestra Immagine.
- 2. Selezionare un layout dall'elenco.
- Trascinare le telecamere desiderate dalla Struttura Logica alla finestra Immagine del Monitor Wall.
- 4. Trascinare le telecamere sui riquadri Immagine del Monitor Wall.

Vedere anche

Finestra Immagine di Monitor Wall, Pagina 89

6.26 Visualizzazione di video mediante l'utilizzo di una larghezza di banda ridotta

Finestra principale

È possibile riprodurre le registrazioni di una telecamera o visualizzare immagini live da una telecamera con Operator Client, anche se si dispone di una connessione di rete con larghezza di banda ridotta tra Bosch VMS e il computer Operator Client in uso. Per l'utilizzo di reti a larghezza di banda ridotta, è necessario configurare almeno un dispositivo di transcodifica su VRM. Questo dispositivo di transcodifica non risulta configurato in Bosch VMS. Per informazioni sulla configurazione di un dispositivo di transcodifica, fare riferimento alla documentazione VRM.

Ciascun dispositivo consente la transcodifica di un 1 streaming. Per ogni streaming aggiunto, è necessario un ulteriore dispositivo di transcodifica.

Il processo di transcodifica è possibile solo per telecamere BVIP collegate a VRM.

Per attivare la transcodifica:

- Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla telecamera desiderata, quindi fare clic su **Enable transcoding**.
- ✓ Questa telecamera mostra il video con transcodifica quando si trascina la telecamera in un riquadro Immagine.

Nella barra degli strumenti di questo riquadro Immagine, viene visualizzata l'icona . Se tutti i dispositivi per la transcodifica gestiti dal VRM responsabile sono già in uso ed è necessario un altro video con transcodifica, il riquadro Immagine resta nero. Nella barra del titolo del riquadro Immagine viene visualizzato il testo seguente: Transcoder not available

Per disattivare la transcodifica:

Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla telecamera desiderata, quindi fare clic su **Disable transcoding**.

 Questa telecamera mostra il video senza transcodifica quando si trascina la telecamera in un riquadro Immagine.

L'icona scompare.

Se la telecamera interessata è già visualizzata nel riquadro Immagine, il video con transcodifica viene visualizzato fino alla chiusura di tale riquadro.

6.27 Utilizzo di TCP per una connessione affidabile



Finestra principale >

Per ciascuna telecamera BVIP nel sistema in uso, se necessario, è possibile stabilire una connessione più affidabile. Ciò potrebbe risultare utile in caso di problemi di connessione dovute ad un eccessivo carico di rete. È possibile abilitare TCP per ottenere una connessione affidabile.

Per l'abilitazione di TCP:

- Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse su una telecamera, quindi selezionare **Abilita TCP**.
- La connessione alla telecamera viene quindi stabilita tramite protocollo TCP. La voce del menu di scelta rapida di questa telecamera diventa **Disattiva TCP**.
 Questa impostazione non viene modificata fino alla selezione del comando del menu di scelta rapida **Disattiva TCP** per la telecamera.

7 Utilizzo delle mappe e delle telecamere PTZ

Questo capitolo illustra le operazioni necessarie per utilizzare le finestre **Mappa** e **Controllo PTZ**.

È possibile visualizzare una mappa con le proporzioni ed il fattore di zoom desiderati. In questo modo, è possibile individuare facilmente tutti i dispositivi e le relative posizioni. È possibile indicare che la mappa della telecamera nel riquadro Immagine selezionato esegua automaticamente la messa a fuoco. Questa mappa è visualizzata nella finestra **Mappa** del monitor **Controllo**.

Alcune delle funzionalità descritte in questo capitolo possono essere disattivate per il proprio gruppo utenti, il proprio gruppo utenti aziendali o il proprio account aziendale.

7.1 Visualizzazione di una mappa

Finestra principale

È possibile visualizzare una mappa nella finestra **Mappa** o in un riquadro Immagine. Nel riquadro Immagine viene applicata la proporzione 4:3.



Nota!

Una mappa visualizzata in un riquadro Immagine Allarme è ottimizzata per la visualizzazione e contiene solo la visualizzazione iniziale del file .dwf di base.

Per visualizzare una mappa nella finestra Mappa:

Trascinare una mappa dalla Struttura Logica nella scheda , attendere la visualizzazione della finestra Mappa, quindi rilasciare la mappa all'interno della finestra Mappa.

Viene visualizzata la mappa.

Per visualizzare una mappa in un riquadro Immagine:

Trascinare una mappa dalla finestra Struttura Logica in un riquadro Immagine.
La mappa viene visualizzata nel riquadro Immagine.

7.2 Controllo delle telecamere PTZ



Finestra principale > scheda

È possibile utilizzare lo zoom e i controlli delle telecamere nella finestra **Controllo PTZ** o nel riquadro Immagine.

La funzione di zoom digitale non è disponibile per le telecamere dome e con brandeggio.

Controllo/zoom delle telecamere nella finestra Controllo PTZ:

- 1. Selezionare il riquadro Immagine desiderato.
- 2. Per controllare la telecamera, fare clic sui diversi elementi di controllo presenti nella finestra **Controllo PTZ**.

7.3 Utilizzo del controllo mediante finestra di una telecamera

Finestra principale

Dopo aver assegnato una telecamera PTZ ad un riquadro Immagine, è possibile utilizzare le funzioni di controllo della telecamera direttamente in tale riquadro Immagine.

Per utilizzare le funzioni di controllo:

- 1. Spostare il cursore sul riquadro Immagine che visualizza una telecamera PTZ. Il cursore si trasforma a seconda della posizione nel riquadro Immagine.
- 2. Spostare il cursore nella parte sinistra del riquadro Immagine.
 - Il cursore si trasforma in una freccia.
 - Fare clic per farlo ruotare leggermente verso sinistra. Tenere premuto il pulsante del mouse per ruotarlo continuamente. Trascinarlo verso l'esterno per accelerare.
- 3. Spostare il cursore verso un'altra direzione ed eseguire la corrispondente attività di inclinazione o rotazione.
- 4. Spostare il cursore nella parte centrale del riquadro Immagine.
 - Il cursore si trasforma in una lente di ingrandimento.
 - Nell'area superiore, utilizzare la funzione zoom avanti.
 - Nell'area inferiore, utilizzare la funzione zoom indietro.

8 Utilizzo di preferiti e segnalibri

Questo capitolo fornisce informazioni utili per l'utilizzo della Struttura Preferiti e della Struttura Segnalibri.

Struttura Preferiti

Ogni elemento della Struttura Logica può essere aggiunto alla struttura Preferiti, per creare un sottoinsieme personalizzato della Struttura Logica. All'interno della Struttura Preferiti, è possibile in qualsiasi momento aggiungere o eliminare dispositivi.

Inoltre, le assegnazioni delle telecamere o di altri oggetti possono essere salvate nei riquadri Immagine e nello schema dei riquadri Immagine.

La vista così creata può essere ripristinata in qualsiasi momento.

Struttura Segnalibri

In un segnalibro è possibile memorizzare un periodo di tempo di una visualizzazione Live o di una registrazione. Un segnalibro memorizza l'ora di inizio e fine, le telecamere correntemente assegnate alla finestra Immagine e l'intero schema dei riquadri immagine. È ammesso anche

un periodo di tempo di 0 secondi. I segnalibri vengono salvati nel riquadro L'eliminazione di un segnalibro non ha effetti sulle registrazioni corrispondenti. Non è possibile aggiungere o rimuovere telecamere da un segnalibro. Per modificare un segnalibro, caricarlo, apportarvi le modifiche desiderate e salvarlo.

Se una registrazione viene eliminata, il segnalibro corrispondente risulta non sincronizzato. Se caricato, viene visualizzato un riquadro immagine di colore nero.

In caso di accesso a Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome di questo Management Server della telecamera come prefisso.

Nota: non aggiungere più di 4 telecamere in uno stesso segnalibro per evitare problemi di prestazioni durante il caricamento del segnalibro.

8.1 Aggiunta di elementi alla Struttura Preferiti



È possibile aggiungere tutti gli elementi della Struttura Logica alla struttura Preferiti. In questo modo è possibile creare un sottoinsieme della Struttura Logica personale.

Per aggiungere un elemento:

 Fare clic con il pulsante destro del mouse su un elemento, quindi fare clic su Aggiungi a Preferiti.

8.2 Creazione e modifica di viste





Finestra principale > ****



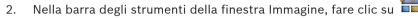
Dopo aver assegnato le telecamere, le mappe e i file HTML ai riquadri immagine, è possibile salvare in una vista queste assegnazioni e lo schema del riquadro immagine.

Per creare una nuova vista:

 Disporre le telecamere desiderate nella Finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione.

Se si desidera, è possibile utilizzare lo zoom digitale e selezionare una sezione dell'immagine.

Non appena viene visualizzata una Vista, l'immagine live della telecamera viene visualizzata in modalità Live, mentre la registrazione video della telecamera viene visualizzata in modalità Riproduzione.





Viene aggiunta una nuova vista . Immettere un nome da assegnare alla nuova vista.

Per visualizzare una vista:

Fare doppio clic sulla vista. L'assegnazione salvata nella vista viene visualizzata nella finestra Immagine.

Nota: è possibile anche fare clic con il pulsante destro del mouse sulla vista, quindi fare clic su **Carica visualizzazione riquadro Immagine**.

Per modificare una vista:

- 1. Fare doppio clic sulla vista da modificare.
- 2. Apportare le modifiche richieste, ad esempio assegnare le telecamere ai riquadri immagine.
- 3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla vista desiderata, quindi fare clic su **Aggiorna visualizzazione riquadro Immagine**.

Per rinominare una vista:

- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla vista desiderata quindi fare clic su
- 2. Digitare il nome della vista e premere INVIO.

Per eliminare una vista:

Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla vista, quindi selezionare **Rimuovi**. La vista viene rimossa dalla struttura Preferiti.

8.3 Aggiunta di un segnalibro

Finestra principale > assegnare le telecamere desiderate ai riquadri immagine o

Finestra principale > **** > assegnare le telecamere desiderate ai riquadri immagine

Per aggiungere un segnalibro:

- 1. Mediante l'indicatore a linea, selezionare il periodo di tempo sull'indicatore cronologico.
- 2. Nella barra degli strumenti, fare clic su 圷



Viene visualizzata la finestra di dialogo Aggiungi segnalibro.

Se si accede ad un Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome di questo Management Server della telecamera come prefisso.

- Il periodo di tempo selezionato viene copiato nei campi appropriati. 3.
- 4. Apportare eventuali modifiche.
- Fare clic su **OK**.
- Il segnalibro viene salvato nella struttura Segnalibri.

Vedere anche

Finestra di dialogo Aggiungi segnalibro, Pagina 86

8.4 Modifica di un segnalibro





Per modificare un segnalibro:

Fare clic con il pulsante destro del mouse su un segnalibro, quindi fare clic su Modifica

Viene visualizzata la finestra di dialogo Modifica segnalibro.

- 2. Apportare eventuali modifiche.
- 3. Fare clic su OK.
- Il segnalibro viene salvato nella struttura Segnalibri.

Vedere anche

Finestra di dialogo Aggiungi segnalibro, Pagina 86

8.5 Caricamento di un segnalibro



Per visualizzare un segnalibro:

- Trascinare un segnalibro sulla finestra Immagine. L'intero layout della finestra Immagine salvato nel segnalibro viene visualizzato nell'indicatore cronologico. La linea sottile viene posizionata sull'ora di inizio del segnalibro.
- La finestra Immagine precedente viene sovrascritta.

Vedere anche

Finestra dei segnalibri, Pagina 85

8.6 Esportazione di segnalibri



0



Finestra principale >

Per esportare un singolo segnalibro:



- Fare clic con il pulsante destro del mouse su un segnalibro, quindi fare clic su Esporta
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo Esporta segnalibro.
- 3. Configurare le impostazioni necessarie.
- 4. Fare clic su Esporta.

segnalibro.

Viene calcolata la dimensione delle registrazioni da esportare. Se lo spazio disponibile non è sufficiente, viene visualizzato un messaggio di errore.

Le registrazioni vengono esportate sul supporto dati selezionato.

Per esportare più segnalibri:



- 1. Fare clic sulla scheda
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un segnalibro, quindi fare clic su **Esporta** più segnalibri.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo Esporta più segnalibri.
- 3. Configurare le impostazioni necessarie.
- 4. Fare clic su Avvia ricerca.

Viene calcolata la dimensione delle registrazioni da esportare. Le sovrapposizioni di registrazioni vengono sottratte. Se lo spazio disponibile non è sufficiente, viene visualizzato un messaggio di errore.

Le registrazioni vengono esportate sul supporto dati selezionato.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

Argomenti correlati

- Finestra di dialogo Esporta segnalibro, Pagina 86
- Finestra di dialogo Esporta più segnalibri, Pagina 87
- Finestra Indicatore cronologico, Pagina 92

Vedere anche

- Finestra di dialogo Esporta segnalibro, Pagina 86
- Finestra di dialogo Esporta più segnalibri, Pagina 87
- Finestra Indicatore cronologico, Pagina 92

9 Gestione dei video registrati

Questo capitolo riporta informazioni utili per gestire le registrazioni.

È possibile disattivare alcune delle funzioni descritte in questo capitolo per il gruppo utenti.

9.1 Selezione di un fuso orario

Finestra principale



Nota!

Verificare che l'ora visualizzata su tutti i computer del sistema in uso sia impostata correttamente in base a ciascun fuso orario in cui si trovano i computer.

Management Server e tutti i dispositivi collegati, tra cui encoder, decoder, computer server VRM, dispositivi DiBos e DVR, devono essere caratterizzati dallo stesso fuso orario. I computer Operator Client (tra cui Client SDK e Cameo SDK) e i computer Configuration Client possono essere caratterizzati da fusi orari diversi da Management Server.

Se il Operator Client in uso è caratterizzato da un fuso orario diverso da quelli relativi a uno o più computer Management Server collegati, è possibile selezionare la visualizzazione nell'interfaccia utente:

- Ora locale
- UTC
- Fuso orario del computer Management Server con il quale viene stabilito il collegamento I riquadri immagine che consentono di visualizzare una telecamera (live e riproduzione), riportano sempre l'ora del Management Server corrispondente.

Nella Struttura Logica, viene visualizzato sull'icona del dispositivo per tutti i server che non condividono il fuso orario attualmente selezionato in Operator Client:

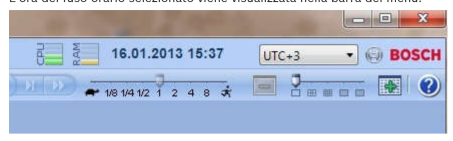


È possibile selezionare il fuso orario di un server per la visualizzazione in Operator Client.

Per selezionare il fuso orario:

- Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del server, in modo da selezionare il fuso orario desiderato.
- 2. Nell'elenco di selezione del fuso orario, selezionare la voce desiderata.
 - Ora locale: Operator Client
 - UTC

UTC-x: fuso orario per ciascun Management Server
 L'ora del fuso orario selezionato viene visualizzata nella barra dei menu:



9.2 Utilizzo dell'indicatore cronologico

La finestra Indicatore cronologico consente di accedere ad un punto specifico nel tempo mediante l'indicatore a linea sottile.

Per navigare nella finestra Indicatore cronologico:

Fare clic in un punto qualunque della finestra Indicatore cronologico.
 Le immagini del punto nel tempo selezionato vengono visualizzate nella finestra Immagine.

Oppure:

- 1. Nel campo Data e ora, immettere i valori desiderati.
- 2. Fare clic su

registrazione.

La linea sottile si sposta sul tempo specificato. Le immagini del punto nel tempo selezionato vengono visualizzate nella finestra Immagine. Utilizzare un controllo della finestra Indicatore cronologico per accedere all'opzione di riproduzione desiderata.

La finestra Indicatore cronologico consente di selezionare un periodo di tempo specifico mediante l'indicatore a linea sottile. Questa selezione consente di eseguire ulteriori attività, come ad esempio l'esportazione di dati video.

Trascinare i comandi inferiori dell'indicatore a linea sottile per selezionare un periodo di tempo o modificare una selezione.

Trascinare i comandi superiori per spostare la linea sottile o la selezione.

9.3 Riproduzione di una modalità di registrazione specifica



È possibile riprodurre registrazioni specifiche, ad esempio una registrazione di allarme o di perdita di segnale video.

Per riprodurre una modalità di registrazione specifica:

Nell'elenco delle modalità di registrazione, selezionare quella desiderata. La linea sottile si sposta sul tempo specificato. Le immagini del punto nel tempo selezionato vengono visualizzate nella finestra Immagine.

Fare clic su per passare alla modifica precedente della modalità di registrazione oppure fare clic su per passare alla modifica successiva della modalità di

9.4 Riproduzione dei video registrati

Nota

Le telecamere Bosch Allegiant non vengono registrate in Bosch VMS.

Per riprodurre i video registrati:

- 1. Assegnare una telecamera ad un riquadro Immagine.
- 2. Utilizzare un controllo della finestra Indicatore cronologico per accedere all'opzione di riproduzione desiderata.

9.5 Autenticazione dei dati video (solo per registrazioni NVR)



La verifica dell'autenticità di tutte le telecamere visualizzate nella finestra Immagine consente di controllare se siano state modificate. È possibile verificare solo l'autenticità delle telecamere DiBos e NVR Bosch VMS. Le altre telecamere vengono ignorate.

Se vengono trovati dati non autentici, la procedura si interrompe e vengono visualizzate la data e l'ora relative a tali dati.

Per autenticare più immagini:

- 1. Mediante l'indicatore a linea sottile, selezionare il periodo di tempo sull'Indicatore cronologico.
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul periodo di tempo, quindi fare clic su **Verifica autenticità**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Verifica autenticità.

Il valore corrente della Linea sottile nella scheda Indicatore cronologico viene copiato negli elenchi **Inizio:** e **Fine:**. Se necessario, modificare i valori.

3. Fare clic su **Verifica** per avviare l'autenticazione. Un messaggio indica se i dati video sono autentici.

9.6 Modifica della velocità di riproduzione



Per modificare la velocità di riproduzione in avanti o indietro di un video:

Spostare il cursore verso sinistra per diminuire la velocità di riproduzione e verso destra per aumentarla.

Se non è possibile riprodurre il video alla velocità impostata, viene attivato un allarme di sistema. A quel punto, la velocità di riproduzione viene ridotta automaticamente.

9.7 Protezione di video



È possibile proteggere le immagini delle telecamere visualizzate dal rischio di essere sovrascritte.

 Mediante l'indicatore a linea sottile, selezionare il periodo di tempo sull'Indicatore cronologico. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul periodo di tempo, quindi fare clic su Proteggi video.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Proteggi video.

Il periodo di tempo selezionato viene copiato nei campi **Inizio:** e **Fine:**. Se necessario, modificare i valori.

Fare clic su **Proteggi**.
 I dati video verranno protetti.

Nota

Per rimuovere la protezione, selezionare il periodo protetto nell'Indicatore cronologico, fare clic con il pulsante destro del mouse e quindi fare clic su **Rimuovi protezione dal video**.

9.8 Eliminazione di dati video



Nota: non è possibile ripristinare i dati video eliminati.

È possibile eliminare i dati video dall'inizio della registrazione alla posizione della linea sottile. I dati video di tutte le telecamere disponibili nell'indicatore cronologico vengono eliminati.

Registrazioni VRM: le registrazioni protette non vengono eliminate.

Registrazioni NVR: quando sono disponibili registrazioni protette, l'eliminazione non viene avviata.

Registrazioni DVR : solo DVR 700 supporta la cancellazione delle registrazioni. L'eliminazione inizia sempre con la parte iniziale delle registrazioni di tutte le telecamere che verranno visualizzate in Operator Client, quindi termina con il momento inserito.

Per eliminare un video:

- Spostare l'indicatore a linea sottile nella posizione desiderata sull'Indicatore cronologico. Nel menu Indicatore cronologico, fare clic su Elimina video.
 Viene visualizzata la finestra di dialogo Elimina video.
- 2. Configurare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

Fare clic su Elimina.

Confermare il messaggio di avvertenza.

Al termine dell'eliminazione, fare clic su Chiudi.

9.9 Esportazione di dati video



Finestra principale >

O



Finestra principale >

È possibile esportare dati video ed audio in un'unità locale, un'unità CD/DVD, un disco Blu-Ray, un'unità di rete o un'unità USB.

Nota: se si utilizza un'unità USB, utilizzare un dispositivo veloce per evitare errori.

I dati vengono esportati nei formati nativo (Bosch VMS Archive Player) o ASF.

Quando si esporta un video nel formato nativo, è possibile aggiungere Bosch VMS Archive Player come visualizzatore.

I dati in formato ASF possono invece essere riprodotti mediante un software tradizionale, ad esempio Windows Media Player.

È possibile esportare i dati video ed audio delle telecamere selezionate.

Nota: è necessaria un'autorizzazione per ogni telecamera che si desidera esportare.

Se l'esportazione dei dati video su un disco rigido non è stata portata a termine correttamente, i dati video già esportati vengono eliminati.

Per esportare un singolo segnalibro:



- 1. Fare clic sulla scheda
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su un segnalibro, quindi fare clic su Esporta segnalibro.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Esporta segnalibro**.

- 3. Configurare le impostazioni necessarie.
- Fare clic su Esporta.

Viene calcolata la dimensione delle registrazioni da esportare. Se lo spazio disponibile non è sufficiente, viene visualizzato un messaggio di errore.

Le registrazioni vengono esportate sul supporto dati selezionato.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

Per esportare più segnalibri:



- 1. Fare clic sulla scheda
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un segnalibro, quindi fare clic su **Esporta** più segnalibri.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Esporta più segnalibri.

- 3. Configurare le impostazioni necessarie.
- 4. Fare clic su Avvia ricerca.

Viene calcolata la dimensione delle registrazioni da esportare. Le sovrapposizioni di registrazioni vengono sottratte. Se lo spazio disponibile non è sufficiente, viene visualizzato un messaggio di errore.

Le registrazioni vengono esportate sul supporto dati selezionato.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

Per esportare un periodo di tempo (disponibile solo in modalità Riproduzione):



- 1. Fare clic sulla scheda
- 2. Mediante l'indicatore a linea, selezionare il periodo di tempo sull'indicatore cronologico.



3. Fare clic su

Viene visualizzata la finestra di dialogo Esporta video.

Il periodo di tempo selezionato viene copiato nei campi Inizio: e Fine:.

- 4. Configurare le impostazioni necessarie.
- 5. Fare clic su **OK**. I file vengono esportati nel supporto dati selezionato.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

Per esportare una singola voce di ricerca (disponibile solo in modalità Riproduzione):

1. Eseguire una ricerca dei dati video.





- 2. Fare clic sulla scheda
- o sulla scheda
- 3. Fare clic su una voce nell'elenco dei risultati della ricerca.
- 4. Fare clic su
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo Esporta video.
- 5. Configurare le impostazioni necessarie.
- 6. Fare clic su **OK**. La voce viene esportata nel supporto dati selezionato.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

9.10 Importazione di dati video



Finestra principale >

È possibile importare i file audio e video esportati per visualizzare le relative immagini salvate.

- Nel menu Indicatore cronologico, fare clic sul comando Carica video esportato.
 Viene visualizzata la finestra di dialogo per l'apertura dei file di esportazione.
- Selezionare il file desiderato e fare clic su Apri.
 Il video importato viene visualizzato nella finestra Esportazioni.

Per riprodurre il video importato, espanderne la voce e trascinare in un riquadro immagine.

Se la telecamera è stata esportata su un computer in cui Operator Client dispone di accesso a Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome Management Server della telecamera come prefisso.

Le voci di Esporta struttura vengono rimosse all'uscita da Operator Client.

Per rimuovere il video esportato, fare clic con il pulsante destro del mouse su quindi scegliere **Scarica esportazione**.

9.11 Esecuzione di una ricerca Forensic Search (solo registrazioni VRM)



Nota!

La funzione Forensic Search necessita di licenza e deve essere attivata nella workstation in uso.

- 1. Selezionare il riquadro immagine in cui si desidera ricercare i movimenti.
- 2. Mediante l'indicatore a linea sottile, selezionare il periodo di tempo sull'Indicatore cronologico e selezionare il riquadro Immagine corrispondente.



3. Fare clic su

Viene visualizzata la finestra di dialogo Ricerca forense.

Il periodo di tempo selezionato viene copiato nei campi Inizio: e Fine:.

Se necessario, modificare i valori. Fare clic su 2.

- 4. Nell'elenco **Algoritmo:**, selezionare una voce IVA.
- 5. Nel campo **Attività di sorveglianza**, configurare la funzione Ricerca forense. Consultare la documentazione utente della versione IVA in uso.
- 6. Fare clic su **Cerca** per avviare la funzione Ricerca forense.



Viene visualizzata la finestra

con le voci che soddisfano i criteri utilizzati.

7. Fare doppio clic su una voce per riprodurre il video corrispondente. Il relativo video viene visualizzato.

9.12 Ricerca di movimenti (solo registrazioni NVR)

Finestra principale > Selezionare un riquadro Immagine È possibile controllare il video nel riquadro immagine selezionato per verificare la presenza di movimento.

Per ricercare movimenti:

- 1. Selezionare il riquadro immagine in cui si desidera ricercare i movimenti.
- 2. Mediante l'indicatore a linea, selezionare il periodo di tempo sull'indicatore cronologico.
- 3. Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo **Ricerca movimento**. Il periodo di tempo selezionato viene copiato nei campi **Inizio**: e **Fine**:. Se necessario, modificare i valori.
- 4. Se necessario, selezionare **Visualizza griglia**. Sull'immagine viene posizionata una griglia. All'interno della griglia è possibile selezionare qualsiasi cella in cui eseguire la ricerca.
- 5. Selezionare le celle in cui cercare la presenza di movimento. Per selezionare le celle, trascinare un'area.
 - L'area selezionata viene visualizzata in giallo semitrasparente.
 - Per cancellare un'area selezionata, trascinarla di nuovo.
- 6. Fare clic su Avvia ricerca. I risultati della ricerca per il riquadro immagine selezionato



sono elencati nella finestra

7. Fare doppio clic su una voce per riprodurre il video corrispondente. Il relativo video viene visualizzato.

9.13 Ricerca di voci del Registro

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca**

0

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Selezionare un server** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca**

50

In Registro, è possibile ricercare particolari eventi, allarmi, dispositivi e stringhe di eventi. I criteri di ricerca possono essere salvati come filtro. Se si seleziona un altro fuso orario, la data e l'ora dei risultati di ricerca nel Registro vengono modificate in base alla selezione.

Per eseguire la ricerca delle voci del Registro:

- 1. In un Enterprise System, selezionare il Management Server desiderato per la ricerca.
- Nell'elenco Filtro selezionare un filtro predefinito, se disponibile.
 Un filtro contiene tutte le impostazioni configurate in questa finestra di dialogo.
 Il filtro selezionato può essere salvato, caricato o eliminato. È possibile ripristinare le impostazioni del filtro selezionato.
- 3. Nel campo **Data e ora**, immettere la data e l'ora di inizio e di fine per il processo di ricerca.
- 4. Nell'elenco **Numero risultati**, limitare il numero delle voci corrispondenti che risultano dalla ricerca.
- 5. Fare clic su **Aggiungi evento** per limitare la ricerca ad eventi specifici.
- 6. Fare clic su ATM/POS per immettere i criteri per la ricerca di tali dispositivi.
- 7. Fare clic su Ingressi virtuali per immettere i criteri per la ricerca di tali dispositivi.
- 8. Nel campo **Allarmi**, selezionare i criteri di ricerca per limitare la ricerca ad allarmi specifici.
- Fare clic su Aggiungi dispositivo per limitare la ricerca a dispositivi specifici.
- 10. Nel campo **Dettagli**, digitare una stringa di ricerca. È possibile utilizzare * come carattere iolly.
- 11. Nel campo **Utente:**, digitare un nome utente da ricercare.
- 12. Fare clic su Ricerca.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Risultati Registro**contenente le voci che soddisfano i criteri utilizzati.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

Note

È possibile rimuovere eventi o dispositivi dalla ricerca.

9.14 Ricerca di dati videoregistrati

Finestra principale > ***** > menu **Strumenti** > comando **Cerca video** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca**

o

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Selezionare un server** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca**

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

Per eseguire la ricerca di dati video:

- 1. Immettere o selezionare i criteri di ricerca.
- 2. Fare clic su Ricerca.

Viene visualizzata la finestra contenente le voci che soddisfano i criteri utilizzati.

 Fare doppio clic su una voce per riprodurre il video corrispondente. Il relativo video viene visualizzato.

9.15 Visualizzazione di video mediante l'utilizzo di una larghezza di banda ridotta

Finestra principale

È possibile riprodurre le registrazioni di una telecamera o visualizzare immagini live da una telecamera con Operator Client, anche se si dispone di una connessione di rete con larghezza di banda ridotta tra Bosch VMS e il computer Operator Client in uso. Per l'utilizzo di reti a larghezza di banda ridotta, è necessario configurare almeno un dispositivo di transcodifica su VRM. Questo dispositivo di transcodifica non risulta configurato in Bosch VMS. Per informazioni sulla configurazione di un dispositivo di transcodifica, fare riferimento alla documentazione VRM.

Ciascun dispositivo consente la transcodifica di un 1 streaming. Per ogni streaming aggiunto, è necessario un ulteriore dispositivo di transcodifica.

Il processo di transcodifica è possibile solo per telecamere BVIP collegate a VRM.

Per attivare la transcodifica:

- Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla telecamera desiderata, quindi fare clic su **Enable transcoding**.
- ✓ Questa telecamera mostra il video con transcodifica quando si trascina la telecamera in un riquadro Immagine.

Nella barra degli strumenti di questo riquadro Immagine, viene visualizzata l'icona . Se tutti i dispositivi per la transcodifica gestiti dal VRM responsabile sono già in uso ed è necessario un altro video con transcodifica, il riquadro Immagine resta nero. Nella barra del titolo del riquadro Immagine viene visualizzato il testo seguente: **Transcoder not available**

Per disattivare la transcodifica:

- Nella Struttura Logica, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla telecamera desiderata, quindi fare clic su **Disable transcoding**.
- Questa telecamera mostra il video senza transcodifica quando si trascina la telecamera in un riquadro Immagine.

L'icona 🐃 scompare.

Se la telecamera interessata è già visualizzata nel riquadro Immagine, il video con transcodifica viene visualizzato fino alla chiusura di tale riquadro.

10 Gestione degli allarmi

Questo capitolo illustra le operazioni necessarie per gestire gli allarmi.

È possibile disattivare alcune delle funzioni descritte in questo capitolo per il gruppo utenti.



Nota!

Una mappa visualizzata in un riquadro Immagine Allarme è ottimizzata per la visualizzazione e contiene solo la visualizzazione iniziale del file .dwf di base.

10.1 Accettazione di un allarme



Finestra principale >



È possibile accettare uno o più allarmi per annullare o avviare un flusso di lavoro.

Per accettare un allarme:



- 1. Selezionare la voce relativa all'allarme desiderata e fare clic su
- 2. Per ritornare alla finestra Immagine, fare clic su
- Quando si accetta un allarme, si verificano contemporaneamente le seguenti situazioni:
- L'allarme viene rimosso dalla finestra Elenco Allarmi di tutti gli altri utenti.
- Se non è visualizzata, la finestra Immagine Allarme sostituirà la finestra Immagine Live sul monitor abilitato agli allarmi.
- Il contenuto dell'allarme (video live, video di riproduzione istantanea o mappe di sito)
 viene mostrato in una riga dei riquadri Immagine Allarme nella finestra Immagine Allarme.
- Se all'allarme è associato un flusso di lavoro, si attiva il pulsante di flusso di lavoro



A questo punto, è possibile annullare l'allarme o avviare un flusso di lavoro. Se per l'allarme è stato configurato l'attributo "Consenti flusso di lavoro", è necessario completare il flusso di lavoro prima di poter annullare l'allarme.

Se un allarme cambia stato (ad esempio, passa da **Attivo** a **Accettato**), appare come nuova voce nella finestra Elenco Eventi. Pertanto, è possibile che in tale finestra per un allarme siano presenti più voci che segnalano transizioni di stato, ma nella finestra Elenco Allarmi sarà presente solo una voce.

Per visualizzare una telecamera allarme su un monitor analogico:

Trascinare l'immagine di una telecamera dal relativo riquadro Immagine Allarme ad un gruppo di monitor analogici.

10.2 Aggiunta di commenti ad un allarme



Il commento può essere aggiunto soltanto dopo aver accettato l'allarme.

Per aggiungere un commento ad un allarme:



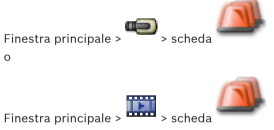
1. Fare clic su

Viene visualizzata la finestra di dialogo Flusso di lavoro per consentire l'immissione di un commento e la visualizzazione del piano d'intervento per l'allarme. Se all'allarme non è assegnato nessun piano d'intervento, la finestra di dialogo visualizza soltanto il campo **Commento:**.

- 2. Nel campo Commento:, digitare il commento.
- 3. Fare clic su Chiudi.
- 4. Annullare l'allarme.

Il commento viene aggiunto al registro sia come voce separata sia come parte della voce relativa all'allarme.

10.3 Annullamento di un allarme



Per annullare un allarme:

Selezionare le voci di allarme desiderate e fare clic su Se per l'allarme è stato configurato l'attributo Commento o Consenti flusso di lavoro, non è possibile annullarlo direttamente. In questi casi, è necessario prima visualizzare il piano d'intervento e inserire un commento.

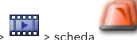
L'allarme viene annullato e rimosso dalla finestra Elenco Allarmi.

Se al momento non sono visualizzati altri allarmi, la finestra Immagine Allarme viene chiusa e viene visualizzato il riquadro immagine.

10.4 Personalizzazione della finestra Elenco Allarmi



0



Finestra principale > ***

Per ordinare la tabella:

- Fare clic su un'intestazione di colonna.
 La freccia nell'intestazione di colonna indica se la tabella è disposta in ordine ascendente o discendente.
- 2. Per cambiare il tipo di ordinamento, fare nuovamente clic sull'intestazione della colonna.

Per aggiungere o rimuovere colonne:

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'intestazione di una colonna, quindi fare clic su una voce evidenziata per rimuovere la colonna corrispondente oppure su una voce non evidenziata per aggiungere la colonna corrispondente.

Per modificare la sequenza delle colonne:

▶ Trascinare il titolo della colonna spostandolo nella posizione desiderata.

Per modificare la larghezza della colonna:

- Spostare il puntatore del mouse sul bordo destro dell'intestazione della colonna. Il puntatore diventa una freccia a due punte . Trascinare il bordo della colonna verso destra o verso sinistra.
- Per allargare rapidamente la colonna fino a raggiungere la larghezza necessaria per mostrare tutto il contenuto, fare doppio clic sul bordo destro dell'intestazione.

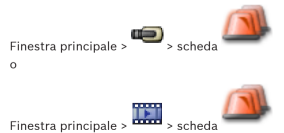
10.5 Visualizzazione della finestra Immagine Live

Finestra principale > **** > finestra Immagine Allarme

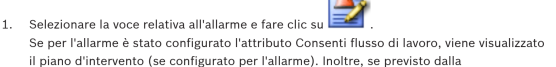
Quando è visualizzata la finestra Immagine Allarme, è possibile passare alla finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione.

Per visualizzare la finestra Immagine:

10.6 Avvio di un flusso di lavoro



Per avviare un flusso di lavoro:



- 2. Eseguire le azioni richieste.
- 3. Annullare l'allarme.

10.7 Revoca dell'accettazione di un allarme



configurazione, è possibile inserire un commento.

Finestra principale > **** > scheda

Quando si revoca l'accettazione di un allarme, questo ritorna sullo stato Attivo nella finestra

Elenco Allarmi e ricompare nell'elenco allarmi di tutti gli utenti che originariamente lo hanno

. . .

Per revocare l'accettazione di un allarme:



Selezionare la voce relativa all'allarme accettato e fare clic su L'allarme viene nuovamente visualizzato come attivo.

11 Utilizzo di una tastiera TVCC

Questo capitolo descrive le modalità di utilizzo di Bosch VMS Operator Client con una tastiera Bosch IntuiKey o KBD Universal XF.

11.1 Utilizzo della tastiera KBD Universal XF

È possibile utilizzare la tastiera VideoTec DCZ come una tastiera USB per Bosch VMS.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a http://www.videotec.com/en/page 617.html.

Prima dell'utilizzo, collegare il modello tastiera per Bosch VMS alla tastiera.

Inoltre, è possibile configurare la tastiera per l'utilizzo da parte di un operatore mancino. Fare riferimento al Manuale d'istruzioni fornito con la tastiera KBD Universal XF.

11.1.1 Interfaccia utente tastiera KBD Universal XF

Nella seguente tabella sono elencate le icone sul modello tastiera e le rispettive funzioni.

Icona	Funzione
1	Consente di attivare un evento utente, disponibile solo con Management Server singolo
	Audio attivato/disattivato Il lampeggiamento indica l'attivazione della funzione.
	Avvia/arresta registrazione allarmi
盟	Consente di attivare o disattivare la modalità Live e la modalità Riproduzione Il lampeggiamento indica l'attivazione della funzione.
P	Consente di alternare il riquadro immagine selezionato tra modalità Live e Riproduzione istantanea. Il lampeggiamento indica l'attivazione della funzione.
5	Consente di caricare una sequenza. Immettere un numero di sequenza valido e confermare con OK . Utilizzare i pulsanti di riproduzione per controllare la sequenza. Il lampeggiamento indica l'obbligo di inserire un numero.
	Consente di ridurre il numero di riquadri immagine
E	Consente di aumentare il numero di riquadri immagine
	Visualizzazione a tutto schermo attivata/disattivata
	Consente di ingrandire o ripristinare il riquadro immagine selezionato

Icona	Funzione
ESC	Consente di interrompere l'inserimento di un numero. Premere due volte per chiudere il riquadro immagine selezionato.
ок	Consente di confermare una voce numero.
8	Modalità PTZ attiva/disattiva. Il lampeggiamento indica l'attivazione della funzione.
P	Consente di impostare la posizione PTZ. Immettere un numero valido per la reimpostazione, quindi confermare con OK . Il lampeggiamento indica l'obbligo di inserire un numero.
	Messa a fuoco Iontana
*	Messa a fuoco vicina
\$	Iris chiuso
S	Iris aperto
中	Modalità monitor analogico attiva/disattiva. Immettere un numero monitor valido, premere OK , immettere un numero telecamera valido e premere OK . Il lampeggiamento indica l'obbligo di inserire un numero.
	Consente di impostare il Management Server predefinito, disponibile solo al momento dell'accesso a Operator Client come utente di un Enterprise User Group. Immettere un numero server e confermare con OK . Il lampeggiamento indica l'obbligo di inserire un numero.
4	Riavvolgimento rapido (graduale)
•	Riavvolgi
II	Pausa
•	Riproduci
>	Avanzamento rapido (graduale)

Se un pulsante non è illuminato, significa che non è prevista alcuna funzione per esso. Tutti i pulsanti illuminati sono dotati di una funzione.

Se un pulsante inizia a lampeggiare, la funzione associata risulta attiva, ad esempio il lampeggiamento del pulsante di riproduzione indica che la modalità Riproduzione è attiva. Premere il pulsante per passare ad un altro stato, ad esempio selezionando il pulsante di riproduzione lampeggiante si passerà alla modalità Live.

Immettere un numero e confermare con OK per visualizzare la telecamera corrispondente nel riquadro immagine selezionato.

11.2 Interfaccia utente tastiera Bosch IntuiKey

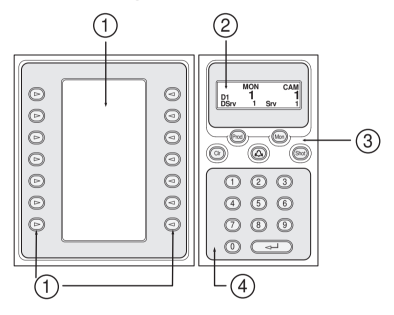


Nota!

Ogni immissione sulla tastiera viene annullata se entro alcuni secondi non si effettua un'altra immissione.

Questo capitolo descrive l'interfaccia utente della tastiera Bosch IntuiKey.

L'illustrazione che segue mostra i diversi elementi di interfaccia della tastiera:



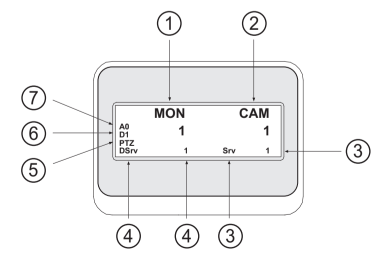
1	Tasti funzione e visualizzazione dei tasti funzione	Consente di utilizzare una serie di comandi fissi o di controllare la Struttura Logica. I comandi visualizzati nella visualizzazione dei tasti funzione variano in base alla modalità di funzionamento.
2	Visualizzazione stato	Cambia dinamicamente e visualizza le informazioni relative alla modalità di funzionamento correntemente attiva.

3	Tasti funzione	Consentono di controllare direttamente determinate funzioni. Prod: avvia un processo di scansione per rilevare la workstation collegata. Se la scansione viene effettuata correttamente: nella visualizzazione dei tasti funzione sono visualizzati i menu Terminal e
		Keyboard Control. Per selezionare Bosch VMS, premere il tasto funzione Terminal. Mon: consente di immettere un numero di monitor (monitor digitale o analogico). Clr: annulla le immissioni numeriche o annulla l'ultima operazione effettuata. a: a: a: b: consente di selezionare un preposizionamento della telecamera o di uscire dalla modalità di selezione.
4	Tastierino numerico con tasto INVIO	Consente di immettere numeri logici. Il numero è visualizzato nella visualizzazione dello stato. Un'immissione numerica viene interpretata come il numero di una telecamera logica, a meno che non venga preceduta dalla pressione del tasto Mon o Shot. La telecamera con il numero immesso viene visualizzata in un riquadro Immagine o un monitor analogico.

11.2.1 Visualizzazione stato

La visualizzazione dello stato cambia dinamicamente per visualizzare le informazioni relative alla modalità di funzionamento corrente della tastiera.

L'illustrazione che segue mostra i diversi elementi di interfaccia della visualizzazione dello stato:



1		Visualizza il monitor analogico selezionato o il numero del riquadro Immagine.
2	Telecamera	Visualizza il numero della telecamera selezionata.

3	Server	Visualizza il numero di server del Management Server in cui è configurata la telecamera correntemente selezionata.
4	Server predefinito	Visualizza il numero di server del Management Server di un Enterprise System che la tastiera utilizza come server predefinito. La Struttura Logica di questo server è visualizzata nella modalità Struttura.
5	PTZ/JOGSHUTTLE	Visualizza la modalità di funzionamento corrente.
6	D1	Visualizza il numero di monitor del computer selezionato.
7	A0	Visualizza il numero di monitor analogico selezionato.

11.3 Utilizzo di una tastiera Bosch IntuiKey collegata ad una workstation

Una tastiera collegata ad una workstation Bosch VMS offre una vasta gamma di funzioni. Sono disponibili sia la modalità analogica che quella digitale.

Se la tastiera è collegata ad un decoder, le funzioni sono ridotte. È disponibile solo la modalità analogica.

In caso di collegamento ad una workstation che utilizza un Enterprise System, è necessario prima selezionare il Management Server desiderato, quindi la telecamera configurata su tale Management Server.

11.3.1 Avvio della tastiera

è necessario che la tastiera sia collegata ad una porta COM di una workstation.

- 1. Avviare Operator Client sulla workstation.
- 2. Premere il pulsante Prod.
 - La tastiera esegue la ricerca dei dispositivi collegati.
- 3. Premere il tasto funzione Terminal.
 - Viene visualizzata la modalità di selezione.

11.3.2 Attivazione delle modalità di funzionamento

La tastiera può essere utilizzata nelle seguenti modalità:

- Modalità di selezione
 - Questa modalità consente di selezionare un riquadro Immagine spostando il joystick nella direzione desiderata.
- Modalità PTZ
 - Questa modalità consente di controllare i documenti, le mappe e le telecamere fisse e PTZ in modalità Live.
- Modalità Jogshuttle
 - Questa modalità consente di controllare le telecamere in riproduzione istantanea o in modalità Riproduzione.

Per attivare la modalità di selezione:

- Avviare Operator Client e la tastiera.
 - 0
- Premere INVIO per uscire dalla modalità PTZ o Jogshuttle e per tornare alla modalità di selezione.

Per attivare la modalità PTZ:

1. Selezionare una telecamera PTZ.

2. Premere Shot.

Per avviare una preposizione, premere nuovamente Shot, premere il numero di una preposizione, quindi premere INVIO.

Per attivare la modalità Jogshuttle:

- 1. Avviare la modalità Riproduzione.
- 2. Premere Shot.

Per uscire dalla modalità PTZ o Jogshuttle:

 Premere INVIO per uscire dalla modalità PTZ o Jogshuttle e per tornare alla modalità di selezione.

11.3.3 Visualizzazione delle telecamere

Immettere un comando numerico per visualizzare la telecamera ed il relativo numero logico nel riquadro Immagine attivo o nel monitor analogico.

Per visualizzare le telecamere di un Enterprise System, selezionare il Management Server in cui tali telecamere sono configurate.

Attivare o disattivare la modalità analogica e la modalità workstation

Premere due volte Mon.

Visualizzazione di una telecamera sullo schermo di un computer.

- 1. Passare alla modalità digitale.
- Premere Mon, premere da 1 a 4 per selezionare il monitor della workstation desiderato, premere il numero del riquadro Immagine desiderato, quindi premere INVIO.
 La numerazione dei riquadri Immagine è visualizzata da sinistra a destra e dall'alto verso il basso.
- 3. Premere il numero della telecamera desiderato e premere INVIO.

Viene visualizzata la telecamera desiderata.

Esempio: premere Mon, 412, quindi INVIO. Premere 7 e premere INVIO. La telecamera 7 viene visualizzata sul 12° riquadro Immagine sul monitor della workstation 4.

Visualizzazione di una telecamera sullo schermo analogico

- 1. Passare alla modalità analogica.
- 2. Premere Mon, premere il numero del monitor desiderato, quindi premere INVIO. I numeri del monitor vengono configurati in Configuration Client.
- 3. Premere il numero della telecamera desiderato e premere INVIO.

Viene visualizzata la telecamera desiderata.

Esempio: premere Mon, 3, quindi INVIO. Premere 4 e premere INVIO. La telecamera 4 viene visualizzata nel 3° monitor analogico.



Nota!

Quando si richiama una telecamera PTZ mediante un comando numerico, il sistema entra automaticamente in modalità PTZ.

11.3.4 Utilizzo del joystick

In modalità di selezione, il joystick consente di utilizzare le seguenti funzioni:

Inclinare il joystick per selezionare un riquadro Immagine.

In modalità PTZ, il joystick consente di utilizzare le seguenti funzioni:

- Ruotare il joystick per effettuare lo zoom avanti e indietro.
- Inclinare il joystick per attivare la funzione di panoramica e inclinazione della telecamera
 PTZ.
- Utilizzare i pulsanti Focus e Iris per una telecamera PTZ.

In modalità Jogshuttle, ruotare il joystick per utilizzare le seguenti funzioni:

Attivare la riproduzione in avanti/indietro durante la rotazione.

- Modificare la velocità di riproduzione: la velocità dipende dal grado di rotazione.
- Interrompere la riproduzione di un video.

In modalità Jogshuttle, inclinare il joystick per utilizzare le seguenti funzioni:

- Inclinare verso l'alto o il basso all'arresto del video: attivare la riproduzione in avanti o indietro.
- Inclinare verso l'alto o il basso durante la riproduzione del video: impostare la velocità di riproduzione.
- Inclinare verso destra o sinistra: attivare la pausa e andare avanti o indietro.

In modalità Jogshuttle, i pulsanti Focus e Iris consentono di utilizzare le seguenti funzioni:

- Premere Focus o Iris per spostare in avanti o indietro la linea sottile nell'Indicatore cronologico. Focus sposta la linea sottile in avanti o indietro per un periodo di tempo maggiore, Iris sposta la linea sottile in avanti o indietro per un periodo di tempo minore.
- Per bloccare il sistema sulla velocità di riproduzione corrente, premere il pulsante Shot ruotando contemporaneamente il joystick.

11.3.5 Utilizzo dei tasti funzione

Sono disponibili le seguenti modalità di funzionamento:

- Modalità Struttura
 - Questa modalità di funzionamento consente di controllare i dispositivi disponibili nella Struttura Logica di Operator Client.
- Modalità Comando
 - Questa modalità di funzionamento consente di inviare comandi per passare alla modalità di Riproduzione.

Per attivare o disattivare la modalità Struttura e la modalità Comando:

In modalità Struttura: premere il tasto funzione sinistro Level Up fino a quando non viene visualizzato il livello principale, quindi premere il tasto funzione Exit per visualizzare la modalità Comando.

0

In modalità Comando: premere il tasto funzione Tree Mode.

Per utilizzare la modalità Struttura Logica:

Passare alla modalità Struttura.

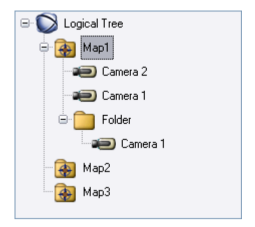
Parte destra della visualizzazione dei tasti funzione:

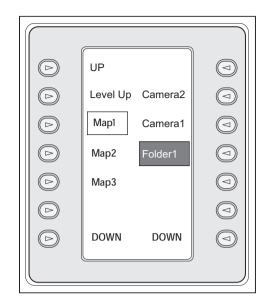
- Premere un tasto funzione per controllare l'elemento (ad esempio, per visualizzare una telecamera o per attivare un relè).
 - Se si tratta di una mappa o cartella (sfondo nero), viene spostata nella parte sinistra. Il contenuto viene visualizzato nella parte destra.

Parte sinistra della visualizzazione dei tasti funzione:

- Premere un tasto funzione nella parte sinistra per selezionare una cartella o una mappa e per visualizzarne il contenuto nella parte destra della visualizzazione dei tasti funzione. Per visualizzare una mappa, premere il tasto funzione una volta per contrassegnarla (con un rettangolo) e premere di nuovo il tasto funzione per visualizzarla nel riquadro Immagine selezionato.
- Premere Level Up per accedere al successivo livello superiore della Struttura Logica.
- Premere UP per spostare la selezione verso l'alto o DOWN per spostarla verso il basso.

Di seguito è riportato un esempio di Struttura Logica, nonché la relativa rappresentazione sulla visualizzazione dei tasti funzione della tastiera.





Per utilizzare la modalità Comando:

- 1. Passare alla modalità Comando.
- 2. Premere un tasto funzione per eseguire il comando desiderato.

Sono disponibili i seguenti comandi:

- 🗇: carica una sequenza. In **Visualizzazione stato**, immettere il numero di sequenza.
- ">: riproduce/interrompe la sequenza
- ► I : riproduce la seguenza avanti/indietro
- 🗗: ingrandisce/ripristina il riquadro immagine selezionato
- X: chiude il riquadro immagine selezionato
- alterna le modalità Live e Riproduzione
- alterna le modalità Live e Riproduzione istantanea per il riquadro immagine selezionato
- REC / REC: avvia/arresta la registrazione degli allarmi
- ☐: attiva/disattiva l'audio
- AVANTI: passa alla pagina successiva
- 1 / 2 / 3 / 4: attiva un evento utente (1-4); disponibile solo con un Management Server unico
- : imposta il Management Server predefinito; disponibile solo quando si esegue l'accesso a Operator Client come utente di un Enterprise User Group.
- E: attiva/disattiva le barre del riquadro immagine
- attiva/disattiva la visualizzazione a tutto schermo

11.4 Utilizzo di una tastiera Bosch IntuiKey collegata ad un decoder

Una tastiera collegata al decoder consente di accedere a Management Server senza il software Operator Client. Di conseguenza, è necessario effettuare l'accesso. È disponibile solo la modalità analogica.

11.4.1 Avvio della tastiera

Dopo aver avviato la tastiera, è necessario effettuare l'accesso a Management Server.

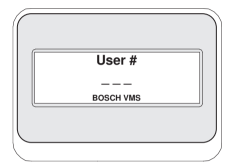


Nota!

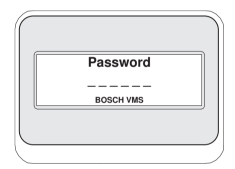
Solo gli utenti Bosch VMS con nomi utenti e password contenenti esclusivamente valori numerici possono utilizzare la modalità analogica di una tastiera Bosch IntuiKey. L'utente deve disporre dei diritti di accesso per il decoder collegato alla tastiera Bosch IntuiKey.

Per avviare la tastiera:

Premere il tasto funzione Terminal.
 Viene visualizzata la seguente schermata di accesso:



Immettere nome utente.



Dopo aver effettuato correttamente l'accesso, i tasti funzione Terminal e Keyboard Control appaiono nella visualizzazione dei tasti funzione.

11.4.2 Visualizzazione delle telecamere

- Premere Mon, premere il numero del monitor desiderato, quindi premere INVIO.
 I numeri del monitor vengono configurati in Configuration Client.
- 2. Premere il numero della telecamera desiderato e premere INVIO.

Viene visualizzata la telecamera desiderata.

Esempio: premere Mon, 3, quindi INVIO. Premere 4 e premere INVIO. La telecamera 4 viene visualizzata nel 3° monitor analogico.

Quando il monitor selezionato visualizza una telecamera PTZ, la tastiera passa automaticamente alla modalità PTZ.

11.4.3 Utilizzo del joystick

Il joystick consente di utilizzare le seguenti funzioni:

- Ruotare il joystick per effettuare lo zoom avanti ed indietro.
- Inclinare il joystick per attivare la funzione di panoramica ed inclinazione della telecamera PT7.
- Utilizzare i pulsanti Focus e Iris per una telecamera PTZ.

11.4.4 Utilizzo dei tasti funzione

Sono disponibili le seguenti modalità di funzionamento:

Modalità Comando

Per utilizzare la modalità Comando:

Premere un tasto funzione per eseguire il comando desiderato.

Sono disponibili i seguenti comandi:

- Avvia/arresta registrazione allarmi
- Disconnetti

12 Interfaccia utente

Questo capitolo riporta informazioni su tutte le finestre disponibili in Operator Client di Bosch VMS.

12.1 Modalità Live



Finestra principale >

È possibile accedere automaticamente alla modalità Live ogni volta che si effettua l'accesso. Consente di spostare, ridimensionare o nascondere tutti gli elementi di controllo in base alle esigenze.

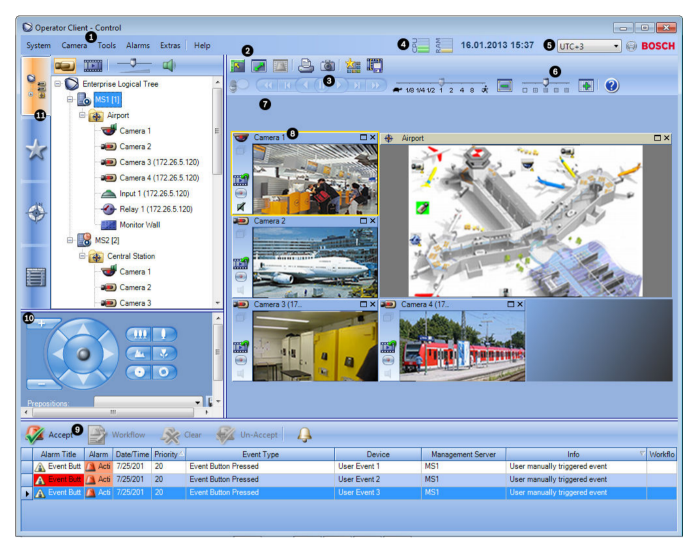
Fare clic con il pulsante destro del mouse per visualizzare il menu di scelta rapida. Se un allarme in entrata ha una priorità più bassa rispetto alla finestra Immagine visualizzata al



momento, la scheda

inizia a lampeggiare per segnalare l'allarme.

Se un allarme in entrata ha una priorità più alta rispetto alla finestra Immagine visualizzata, l'allarme viene visualizzato automaticamente (allarme a comparsa automatica).



1	Barra dei menu	Consente di selezionare un comando di menu.
2	Barra degli strumenti	Visualizza i pulsanti disponibili. Posizionare il puntatore su un'icona per visualizzare la descrizione del comando.
3	Controlli di riproduzione	Consentono di controllare la riproduzione istantanea, una sequenza telecamere o una sequenza allarmi.
4	Misuratore delle prestazioni	Visualizza l'uso della CPU e della memoria.
5	Selezione fuso orario	Consente di selezionare una voce per il fuso orario da visualizzare nella maggior parte dei campi relativi all'ora. Disponibile solo se almeno un Management Server nella Struttura Logica è caratterizzato da un fuso orario diverso rispetto a Operator Client.
6	Cursore per lo schema dei riquadri immagine	Consente di selezionare il numero desiderato di riquadri immagine.
7	Finestra Immagine	Visualizza i riquadri immagine. Consente di disporre i riquadri immagine.

8	Riquadro immagine	Visualizza una telecamera, una mappa, un'immagine, un documento (file HTML).
9	Finestra Elenco Allarmi	Visualizza tutti gli allarmi generati dal sistema. Consente di accettare o annullare un allarme oppure di avviare un flusso di lavoro, ad esempio inviando un messaggio e-mail ad un addetto alla manutenzione. Quando il collegamento a Management Server viene perso, l'Elenco Allarmi non viene visualizzato.
10	Finestra Monitor (disponibile solo se è stato configurato almeno un gruppo monitor analogici)	Visualizza i gruppi di monitor analogici configurati. Consente di passare al gruppo monitor analogici successivo o precedente, se disponibile. Nota La scheda Monitor non è visibile se Operator Client è collegato a più di un Management Server.
	Finestra Controllo PTZ	Consente di controllare una telecamera PTZ.
11	Finestra Struttura Logica	Visualizza i dispositivi a cui ha accesso il gruppo utenti. Consente di selezionare un dispositivo da assegnare ad un riquadro immagine.
	Finestra Struttura Preferiti	Consente di organizzare i dispositivi della Struttura Logica in base alle esigenze.
	Finestra Segnalibri	Consente di gestire i segnalibri.
	Finestra Mappa	Visualizza una mappa del sito. Consente di trascinare la mappa per visualizzare una particolare sezione della stessa. Se attivata, viene automaticamente visualizzata una mappa per ogni telecamera visualizzata in un riquadro immagine. In questo caso, la telecamera deve essere configurata su una mappa.

Ulteriori informazioni:

- Comandi di menu, Pagina 76
- Finestra Struttura Logica, Pagina 83
- Finestra Struttura Preferiti, Pagina 84
- Finestra Mappa, Pagina 88
- Finestra Controllo PTZ, Pagina 89
- Finestra Monitor, Pagina 90
- Finestra Immagine, Pagina 90
- riquadro Immagine, Pagina 91

– Finestra Elenco Allarmi, Pagina 97

12.2 Finestra Modalità Riproduzione

e >

Finestra principale >

Fare clic con il pulsante destro del mouse per visualizzare il menu di scelta rapida. Se un allarme in entrata ha una priorità più bassa rispetto alla finestra Immagine visualizzata al

momento, la scheda inizia a lampeggiare per segnalare l'allarme. Se l'allarme in entrata ha una priorità più alta rispetto alla finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione, la finestra Immagine Allarme viene visualizzata automaticamente. Le priorità vengono configurate in Configuration Client.



1	Barra dei menu	Consente di selezionare un comando di menu.
2	Barra degli strumenti	Visualizza i pulsanti disponibili. Posizionare il puntatore su un'icona per visualizzare la descrizione del comando.
3	Misuratore delle prestazioni	Visualizza l'uso della CPU e della memoria.
4	Selezione fuso orario	Consente di selezionare una voce per il fuso orario da visualizzare nella maggior parte dei campi relativi all'ora. Disponibile solo se almeno un Management Server nella Struttura Logica è caratterizzato da un fuso orario diverso rispetto a Operator Client.
5	Cursore per lo schema dei riquadri immagine	Consente di selezionare il numero desiderato di riquadri immagine.
6	Finestra immagine	Visualizza i riquadri immagine. Consente di disporre i riquadri immagine.
7	Riquadro immagine	Visualizza una telecamera, una mappa, un'immagine, un documento (file HTML).

71

	1	
8	Finestra Indicatore cronologico	Consente di navigare tra i video registrati.
	Finestra Risultati ricerca movimenti	Consente di cercare i movimenti.
	Finestra Risultati ricerca video	Consente di cercare i video registrati.
	Finestra Elenco Allarmi	Visualizza tutti gli allarmi generati dal sistema. Consente di accettare o annullare un allarme oppure di avviare un flusso di lavoro, ad esempio inviando un messaggio e-mail ad un addetto alla manutenzione. Quando il collegamento al Management Server viene perso, la finestra Elenco Allarmi non viene visualizzata.
9	Finestra Monitor (disponibile solo se è stato configurato almeno un gruppo monitor analogici)	Visualizza i gruppi di monitor analogici configurati. Consente di passare al gruppo monitor analogici successivo o precedente, se disponibile. Nota La scheda Monitor non è visibile se Operator Client è collegato a più di un Management Server.
	Finestra Controllo PTZ	Consente di controllare una telecamera PTZ.
10	Finestra Struttura Logica	Visualizza i dispositivi a cui ha accesso il gruppo utenti. Consente di selezionare un dispositivo da assegnare ad un riquadro immagine.
	Finestra Struttura Preferiti	Consente di organizzare i dispositivi della Struttura Logica in base alle esigenze.

Finestra Mappa	Visualizza una mappa del sito. Consente di trascinare la mappa per visualizzare una particolare sezione della stessa. Se attivata, viene automaticamente visualizzata una mappa per ogni telecamera visualizzata in un riquadro immagine. In questo caso, la telecamera deve essere configurata su una mappa.
Finestra Esportazioni	Consente di caricare i dati video esportati per visualizzarli o per cercare determinati dati.
Finestra Segnalibri	Consente di gestire i segnalibri.

Ulteriori informazioni:

- Comandi di menu, Pagina 76
- Finestra Struttura Logica, Pagina 83
- Finestra Struttura Preferiti, Pagina 84
- Finestra Esportazioni, Pagina 88
- Finestra Mappa, Pagina 88
- Finestra Controllo PTZ, Pagina 89
- Finestra Monitor, Pagina 90
- Finestra Immagine, Pagina 90
- riquadro Immagine, Pagina 91
- Finestra Indicatore cronologico, Pagina 92
- Finestra Risultati ricerca movimenti, Pagina 96
- Finestra Risultati ricerca video, Pagina 97
- Finestra Elenco Allarmi, Pagina 97

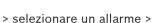
12.3 Modalità Allarme (indicazione allarme)

Finestra principale >











La finestra Immagine Allarme visualizza video live o in riproduzione istantanea dalla telecamera da visualizzare in caso di allarme. La finestra Immagine Allarme viene visualizzata automaticamente se l'allarme in entrata ha una priorità più alta rispetto alla finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione. Le priorità vengono configurate in Configuration Client. Consente di visualizzare le telecamere con allarme. Le telecamere con allarme vengono configurate in Configuration Client.

Se un allarme in entrata ha una priorità più bassa rispetto alla finestra Immagine visualizzata al

inizia a lampeggiare per segnalare l'allarme. momento, la scheda

Quando sono visualizzati più allarmi del numero di righe disponibili nella finestra Immagine Allarme, la visualizzazione dell'ultima riga viene eseguita in sequenza. È possibile controllare la sequenza allarmi mediante i controlli di riproduzione presenti nella barra degli strumenti della finestra Immagine Allarme. Non è possibile eseguire la riproduzione istantanea nell'ultima riga.

73



Nota!

Una mappa visualizzata in un riquadro Immagine Allarme è ottimizzata per la visualizzazione e contiene solo la visualizzazione iniziale del file .dwf di base.



1	Barra dei menu	Consente di selezionare un comando di menu.
2	Barra degli strumenti	Visualizza i pulsanti disponibili. Posizionare il puntatore su un'icona per visualizzare la descrizione del comando.
3	Controlli di riproduzione	Consentono di controllare la riproduzione istantanea, una sequenza telecamere o una sequenza allarmi.
4	Misuratore delle prestazioni	Visualizza l'uso della CPU e della memoria.
5	Selezione fuso orario	Consente di selezionare una voce per il fuso orario da visualizzare nella maggior parte dei campi relativi all'ora. Disponibile solo se almeno un Management Server nella Struttura Logica è caratterizzato da un fuso orario diverso rispetto a Operator Client.
6	Finestra Immagine allarme	Visualizza i riquadri immagine allarme.
7	Riquadro immagine allarme	Visualizza una telecamera, una mappa, un'immagine, un documento (file HTML).

	i	
8	Priorità allarme	Indica il valore di priorità configurato in Configuration Client per la visualizzazione automatica.
9	Ora	Indica l'ora in cui l'allarme è stato attivato.
10	Pulsanti sequenza allarmi	Fare clic per visualizzare il riquadro immagine allarme precedente o successivo.
11	Numero allarmi	Indica il numero di allarmi visualizzati ed il numero complessivo di allarmi.
12	Finestra Elenco Allarmi	Visualizza tutti gli allarmi generati dal sistema. Consente di accettare o annullare un allarme oppure di avviare un flusso di lavoro, ad esempio inviando un messaggio e-mail ad un addetto alla manutenzione. Quando il collegamento a Management Server viene perso, l'Elenco Allarmi non viene visualizzato.
13	Tipo di evento	Indica il tipo di evento che ha attivato l'allarme.
14	Finestra Monitor (disponibile solo se è stato configurato almeno un gruppo monitor analogici)	Visualizza i gruppi di monitor analogici configurati. Consente di passare al gruppo monitor analogici successivo o precedente, se disponibile. Nota La scheda Monitor non è visibile se Operator Client è collegato a più di un Management Server.
	Finestra Controllo PTZ	Consente di controllare una telecamera PTZ.
15	Finestra Struttura Logica	Visualizza i dispositivi a cui ha accesso il gruppo utenti. Consente di selezionare un dispositivo da assegnare ad un riquadro immagine.
	Finestra Struttura Preferiti	Consente di organizzare i dispositivi della Struttura Logica in base alle esigenze.
	Finestra Segnalibri	Consente di gestire i segnalibri.
	Finestra Mappa	Visualizza una mappa del sito. Consente di trascinare la mappa per visualizzare una particolare sezione della stessa. Se attivata, viene automaticamente visualizzata una mappa per ogni telecamera visualizzata in un riquadro immagine. In questo caso, la telecamera deve essere configurata su una mappa.

Ulteriori informazioni:

- Comandi di menu, Pagina 76
- Finestra Struttura Logica, Pagina 83
- Finestra Struttura Preferiti, Pagina 84
- Finestra Mappa, Pagina 88
- Finestra Controllo PTZ, Pagina 89
- Finestra Monitor, Pagina 90
- Finestra Immagine, Pagina 90
- riquadro Immagine, Pagina 91
- Finestra Elenco Allarmi, Pagina 97

12.4 Comandi di menu

Comandi del menu Sistema			
Modalità Riproduzione / Modalità Live	A seconda dello stato corrente, passa alle modalità Riproduzione o Live.		
Cambia password	Visualizza una finestra di dialogo per l'immissione di una nuova password.		
Disconnetti	Consente di uscire dal programma e visualizzare una finestra di dialogo per l'accesso.		
Esci	Consente di uscire dal programma.		
Comandi del menu Telecamera			
Salva immagine	Visualizza una finestra di dialogo per il salvataggio di un'immagine della telecamera selezionata.		
Stampa immagine	Visualizza una finestra di dialogo per la stampa di un'immagine della telecamera selezionata.		
Audio attivato/Audio disattivato	Attiva/disattiva l'audio della telecamera selezionata.		
Telecamera per registrazione	Avvia la registrazione dalla telecamera selezionata. Viene utilizzato il livello di qualità della modalità Registrazione allarme.		
Riproduzione istantanea	Avvia la riproduzione della telecamera selezionata per il tempo di riavvolgimento configurato. (Non disponibile in modalità Riproduzione)		
Immagine di riferimento	Visualizza la finestra di dialogo Immagine di riferimento per il riquadro immagine selezionato. (Non disponibile in modalità Riproduzione)		
Mostra metadati	Visualizza la finestra Metadati contenente i metadati disponibili. (Non disponibile in modalità Live)		
Chiudi	Chiude il riquadro immagine selezionato.		

OII	nandi del menu Strumenti	
	Cerca in Registro	Visualizza le finestre di dialogo Seleziona parametri di ricerca e Risultati Registro . Quando si esegue l'accesso come utente dell'Enterprise User Group, viene visualizzata la finestra di dialogo Selezionare un server .
	Cerca video	Disponibile solo in modalità Riproduzione. Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Seleziona parametri di ricerca.
	Attiva/disattiva barre riquadro Immagine	Visualizza o nasconde le barre degli strumenti del riquadro immagine.
	Mostra meno riquadri Immagine	Riduce il numero di riquadri immagine visualizzati
	Mostra più riquadri Immagine	Aumenta il numero di riquadri immagine visualizzati.
	nandi del menu Indicatore cronolog	ico (solo modalità Riproduzione)
	Prima registrazione	Sposta la linea sottile sulla registrazione meno recente.
	Ultima registrazione	Sposta la linea sottile sulla registrazione più recente.
	Riproduci	Esegue la riproduzione in avanti iniziando dalla posizione corrente della linea sottile.
	Pausa	Arresta la riproduzione nella posizione corrente. Fare clic su Riproduci per riprendere.
	Riproduzione in senso inverso	Riavvolge iniziando dalla posizione corrente della linea sottile.
	Proteggi video	Visualizza la finestra di dialogo Proteggi video .
	Rimuovi protezione dal video	Visualizza la finestra di dialogo Rimuovi protezione dal video.
	Elimina video	Visualizza la finestra di dialogo Elimina video .
	Verifica autenticità	Visualizza la finestra di dialogo Verifica autenticità . (Solo per registrazioni NVR)
	Esporta video	Visualizza la finestra di dialogo Esporta video .
	Carica video esportato	Visualizza una finestra di dialogo per la selezione di un file di esportazione. Il file esportato viene visualizzato in Esportazioni .

	Accetta allarmi selezionati	Imposta tutti gli allarmi selezionati sullo stato Accettato e li visualizza nella finestra Immagine allarme.	
	Accetta tutti i nuovi allarmi	Imposta tutti i nuovi allarmi sullo stato Accettato .	
	Cancella tutti gli allarmi accettati	Imposta tutti gli allarmi accettati sullo stato Cancellato. La voce viene eliminata dalle finestre Elenco Allarmi ed Immagine allarme.	
	Cancella allarmi selezionati	Imposta tutti gli allarmi selezionati sullo stato Cancellato . La voce viene eliminata dalle finestre Elenco Allarmi ed Immagine allarme.	
	Flusso di lavoro	Visualizza il piano d'intervento per l'allarme selezionato, se disponibile.	
Com	Comandi del menu Altre opzioni		
	Aggiungi a Preferiti	Salva lo schema dei riquadri immagine corrente come vista in Struttura Preferiti .	
	Disattiva audio sistema	Disattiva l'audio del segnale acustico e dei riquadri immagine disponibili.	
	Opzioni	Visualizza la finestra di dialogo Opzioni .	
	Impostazioni predefinite	Ripristina le impostazioni predefinite del layout del monitor, dell'interfaccia utente e delle opzioni.	
	Impostazioni recenti	Ripristina le ultime impostazioni caricate del layout del monitor, dell'interfaccia utente e delle opzioni.	
Com	andi del menu Guida		
	Visualizza Guida	Visualizza la Guida in linea di Bosch VMS.	
	Informazioni su	Visualizza una finestra di dialogo contenente le informazioni sul sistema installato, ad esempio il numero di versione.	

12.5 Attivazione di un evento utente

È possibile attivare un evento utente per un Management Server selezionato di un Enterprise System configurato in Configuration Client.

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desiderato, quindi fare clic sul comando relativo all'evento utente desiderato.
- √ L'evento viene attivato.

12.6 Finestra di dialogo Immagine di riferimento

Finestra principale > fare clic con il pulsante destro del mouse su un riquadro Immagine > comando Immagine di riferimento...

Consente di visualizzare ed aggiornare l'Immagine di riferimento.

Vista telecamera:

Mostra la visualizzazione live della telecamera selezionata.

Immagine di riferimento:

Visualizza l'immagine di riferimento dopo aver fatto clic su Aggiorna.

Aggiorna

Fare clic per impostare l'immagine di riferimento. Viene utilizzata l'immagine del momento in cui si fa clic su **Aggiorna**.

12.7 Selezionare un server

Finestra principale > menu Strumenti > comando Cerca in Registro

Questa finestra di dialogo viene visualizzata solo quando si esegue l'accesso come utente di un gruppo utenti aziendali.

Consente di selezionare un server di gestione nel cui Registro eseguire la ricerca.

Management Server:

Selezionare l'indirizzo IP del server Management Server desiderato.

12.8 Finestra di dialogo Seleziona parametri di ricerca

Finestra principale > menu Strumenti > comando Cerca in Registro

0

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Selezionare un server** > selezionare un Management Server in un Enterprise System o



Consente di definire e salvare criteri di ricerca per trovare voci all'interno del Registro. Se si avvia questa finestra di dialogo mentre si è in modalità Riproduzione tramite il menu **Strumenti**, il periodo di tempo selezionato in **Indicatore cronologico** viene copiato nei campi **Data e ora**.

Se si avvia questa finestra di dialogo tramite , le telecamere della finestra Immagine corrente vengono preselezionate per la ricerca ed il Management Server della telecamera visualizzata nel riquadro immagine selezionato viene preselezionata. Se nella finestra Immagine non viene visualizzata alcuna telecamera, viene preselezionato il primo Management Server della Struttura Logica.

Se si seleziona un altro fuso orario, la data e l'ora dei risultati di ricerca nel Registro vengono modificate in base alla selezione.

Filtro

Selezionare il nome di un filtro con criteri di ricerca predefiniti oppure digitare il nome di un filtro nuovo.

Elimina

Fare clic per rimuovere la voce selezionata nell'elenco **Filtro**.

Carica

Fare clic per caricare i criteri di ricerca del nome filtro selezionato.

Salva

Fare clic per salvare i criteri di ricerca con il nome filtro selezionato.

Ripristina

Fare clic per cancellare tutti i criteri di ricerca del nome filtro selezionato.

Data e ora

Digitare la data e l'ora per specificare l'intervallo di tempo in cui si desidera eseguire la ricerca.

Numero risultati

Selezionare una voce nell'elenco per limitare il numero di corrispondenze risultanti dalla ricerca.

Aggiungi evento

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Selezione Eventi.

Rimuovi evento

Fare clic per rimuovere una voce di evento selezionata.

Rimuovi tutti gli eventi

Fare clic per rimuovere tutte le voci relative agli eventi.

ATM/POS

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Opzioni ATM/POS.

Ingressi virtuali

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Seleziona impostazioni di filtro ingressi** virtuali.

Priorità

Selezionare una priorità per l'allarme da ricercare.

Stato allarme

Selezionare uno stato per l'allarme da ricercare.

Registra solo

Fare clic per selezionare la ricerca di allarmi di sola registrazione.

Consenti flusso di lavoro

Fare clic per selezionare la ricerca di allarmi configurati con l'opzione che consente il flusso di lavoro.

Annullamento automatico

Fare clic per selezionare la ricerca di allarmi configurati con annullamento automatico.

Aggiungi dispositivo

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Selezione del dispositivo.

Rimuovi dispositivo

Fare clic per rimuovere una voce di dispositivo selezionata.

Rimuovi tutti i dispositivi

Fare clic per rimuovere tutte le voci relative ai dispositivi.

Dettagli

Digitare una stringa da ricercare. Alcuni eventi importanti contengono stringhe di testo che facilitano l'individuazione. Ad esempio un determinato SystemErrorEvent ha la stringa

Raggiunta la capacità massima di allarmi in coda.. È possibile utilizzare * come carattere jolly. Ad esempio, immettere *triggered* per trovare la stringa An alarm was triggered by a network failure.*triggered o triggered* non consente di trovare tale stringa.

Utente:

Digitare un nome utente da ricercare.

Ricerca

Fare clic per avviare la ricerca. Viene visualizzata la finestra di dialogo Risultati Registro.

Chiudi

Fare clic per chiudere la finestra di dialogo. Non viene eseguita alcuna ricerca. Se non sono stati salvati con un nome filtro, i criteri di ricerca andranno perduti.

12.9 Finestra di dialogo Opzioni ATM/POS

Finestra principale > menu Strumenti > comando Cerca in Registro > finestra di dialogo Seleziona parametri di ricerca > pulsante ATM/POS

Consente di selezionare i criteri di ricerca ATM/POS per individuare le voci del Registro e i video registrati.

Dati ATM

Fare clic per eseguire una ricerca di dati ATM.

Dati POS

Fare clic per eseguire una ricerca di dati POS.

Numero ATM

Digitare il numero del dispositivo.

Numero transazione

Digitare il numero di transazione corretto.

Conto corrente bancario

Digitare il numero di conto corrette corretto.

Codice bancario

Digitare il codice bancario CAB corretto.

Importo

Digitare l'importo corretto del denaro prelevato.

Stringa POS

Digitare una stringa di ricerca.

12.10 Finestra di dialogo Seleziona impostazioni di filtro ingressi virtuali

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca** > pulsante **Ingressi virtuali**Consente di immettere i criteri di ricerca degli ingressi virtuali.

12.11 Finestra di dialogo Selezione del dispositivo

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca** > pulsante **Aggiungi dispositivo**

Consente di selezionare i dispositivi appropriati per individuare le voci del Registro e i video registrati.

12.12 Finestra di dialogo Selezione Eventi

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca** > pulsante **Aggiungi evento**Consente di aggiungere eventi da utilizzare come filtri.

12.13 Finestra di dialogo Risultati Registro

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **Cerca in Registro** > finestra di dialogo **Seleziona parametri di ricerca** > pulsante **Ricerca**

Consente di visualizzare i risultati di una ricerca nel Registro. Se si seleziona un altro fuso orario, la data e l'ora dei risultati di ricerca nel Registro vengono modificate in base alla selezione.

Torna a filtro

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Seleziona parametri di ricerca.

Salva ricultati

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo per il salvataggio in formato CSV di un file di testo contenente le voci del Registro.



Nota!

Quando si apre un file CSV esportato in Microsoft Excel, è possibile che nelle celle relative al tempo non vengano visualizzati i secondi.

Per evitare ciò, modificare la formattazione di tali celle da m/d/yyyy h:mm a m/d/yyyy h:mm:ss

12.14 Finestra di dialogo Opzioni

VRM di failover

Selezionare per abilitare il recupero di registrazioni dal VRM di failover.

Finestra principale > menu Altre opzioni > comando Opzioni...

Consente di configurare i parametri per l'uso di Bosch VMS.

Scheda Controllo

Tempo di permanenza delle sequenze automatiche [s]:

Immettere il numero di secondi in cui una telecamera deve rimanere visualizzata in un riquadro Immagine. Il tempo indicato è valido anche per le sequenze allarme.

Velocità controllo PTZ

Spostare il cursore per regolare la velocità di controllo delle telecamere PTZ.

Tempo di riavvolgimento della riproduzione istantanea [s]:

Immettere la quantità di secondi per il tempo di riavvolgimento della riproduzione istantanea.

Visualizza la mappa contenente la telecamera del riquadro Immagine selezionato

Fare clic per indicare che la mappa della telecamera nel riquadro Immagine selezionato esegua automaticamente la messa a fuoco. La mappa viene visualizzata nella finestra **Mappa** del monitor **Controllo**. Se la telecamera selezionata non è configurata su alcuna mappa, viene visualizzata la finestra **Mappa** vuota.

La mappa selezionata è la prima mappa trovata nella Struttura Logica a partire dall'elemento radice, che contiene la telecamera selezionata.

Se all'interno del riquadro Immagine selezionato viene eseguita una sequenza telecamere, dopo ogni fase sequenza la mappa nella finestra **Mappa** viene aggiornata di conseguenza.

Scheda Visualizzazione

Proporzioni riquadro immagine

Per ciascun monitor selezionare le proporzioni richieste per i riquadri Immagine di Operator Client. Per le telecamere HD usare il rapporto 16:9. Questa impostazione sostituisce quella configurata in Configuration Client per l'avvio iniziale di Operator Client.

Visualizza numero logico

Selezionare per visualizzare il numero logico di una telecamera nella Struttura Logica.

Scheda Audio

Riproduzione audio del riquadro Immagine selezionato

Selezionare questa opzione per attivare la riproduzione audio del video nel riquadro Immagine selezionato.

Riproduzione audio su più canali

Selezionare questa opzione per attivare la riproduzione audio simultanea di tutti i video visualizzati nei riquadri Immagine.

Volume dell'audio per allarmi ed eventi

Spostare il cursore per regolare il volume dei segnali acustici.

Half duplex

Selezionare per attivare la modalità half-duplex per la funzionalità videocitofono.

Full-duplex

Selezionare per attivare la modalità full-duplex per la funzionalità videocitofono.

Scheda Riproduzione

Consente di configurare dove ottenere informazioni di riproduzione per tutte le telecamere assegnate ad un riquadro Immagine in modalità Riproduzione. Questa impostazione viene utilizzata quando il server VRM non è disponibile.

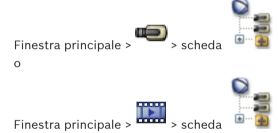
VRM primario (predefinito)

Selezionare per abilitare il recupero delle registrazioni dal VRM primario.

Encoder

Selezionare se il server VRM non è disponibile.

12.15 Finestra Struttura Logica



Visualizza la struttura gerarchica di tutti i dispositivi a cui ha accesso il gruppo utenti. Se si è connessi ad un Enterprise Management Server, il nome del server viene visualizzato come prefisso per il nome della telecamera.

La Struttura Logica può essere creata o modificata soltanto da un amministratore in Configuration Client.

Consente di trascinare un elemento negli elementi dell'interfaccia utente riportati di seguito:

- Telecamera, mappa, documento in un riguadro immagine
- Ciascun elemento della finestra Struttura Preferiti
- Mappa nella finestra Mappa
- Telecamera nella finestra Monitor

12.16 Finestra di dialogo Ricerca



Finestra principale > scheda > fare clic con il pulsante destro del mouse su un elemento > fare clic su **Ricerca nella struttura**

Consente di trovare un elemento nella Struttura Logica

Cerca

Digitare una stringa di ricerca che rappresenti il nome visualizzato di un elemento. Usare * e ? come caratteri jolly.

Precedente

Fare clic per contrassegnare l'elemento precedente che corrisponde alla stringa di ricerca.

Avanti

Fare clic per contrassegnare l'elemento successivo che corrisponde alla stringa di ricerca.

Trova

Fare clic per contrassegnare il primo elemento successivo che corrisponde alla stringa di ricerca.

Chiudi

Fare clic per chiudere la finestra di dialogo.

12.17 Finestra Struttura Preferiti



In base alle esigenze, è possibile salvare, organizzare ed eliminare dispositivi della Struttura Logica e viste nei riquadri Immagine della **Struttura Preferiti**.

L'impostazione corrente dello zoom digitale e della sezione immagine viene salvata.

12.18 Finestra di dialogo Esporta video

Finestra principale > menu Indicatore cronologico > comando Esporta video...

Consente di esportare dati video in formato Bosch VMS Archive Player o ASF. È possibile modificare il periodo di tempo dell'esportazione.

È possibile esportare dati video ed audio in un'unità locale, un'unità CD/DVD, un disco Blu-Ray, un'unità di rete o un'unità USB.

Nota: se si utilizza un'unità USB, utilizzare un dispositivo veloce per evitare errori.

I dati vengono esportati nei formati nativo (Bosch VMS Archive Player) o ASF.

Quando si esporta un video nel formato nativo, è possibile aggiungere Bosch VMS Archive Player come visualizzatore.

I dati in formato ASF possono invece essere riprodotti mediante un software tradizionale, ad esempio Windows Media Player.

È possibile esportare i dati video ed audio delle telecamere selezionate.

Nota: è necessaria un'autorizzazione per ogni telecamera che si desidera esportare.

Se l'esportazione dei dati video su un disco rigido non è stata portata a termine correttamente, i dati video già esportati vengono eliminati.

Nome:

Digitare il nome del file esportato.

Inizio:

Selezionare questa casella di controllo per impostare un orario di inizio dell'esportazione. Negli elenchi, selezionare una data ed un'ora.

Fine:

Selezionare questa casella di controllo per impostare un orario di fine dell'esportazione. Negli elenchi, selezionare una data ed un'ora.

Formato nativo

Fare clic per selezionare il formato Bosch VMS Archive Player.

Esporta visualizzatore file

Fare clic per consentire la memorizzazione di un'installazione di Bosch VMS Archive Player nella posizione selezionata in **Supporto dati**.

ASF (compatibile con Media Player)

Fare clic per selezionare il formato ASF (compatibile con Windows Media Player). Nell'elenco, selezionare una voce relativa alla qualità.

Disco

Fare clic su **Sfoglia** per selezionare una partizione del disco rigido per l'esportazione.

CD/DVD/Blu-ray:

Nell'elenco selezionare un masterizzatore CD/DVD/Blu-Ray per l'esportazione.

Commento:

Immettere un commento per l'esportazione.

Fare clic per visualizzare le istruzioni dettagliate:

- Esportazione di dati video, Pagina 46

12.19 Finestra dei segnalibri



In un segnalibro è possibile memorizzare un periodo di tempo di una visualizzazione Live o di una registrazione. Un segnalibro memorizza l'ora di inizio e fine, le telecamere correntemente

assegnate alla finestra Immagine e l'intero schema dei riquadri immagine. È ammesso anche

un periodo di tempo di 0 secondi. I segnalibri vengono salvati nel riquadro L'eliminazione di un segnalibro non ha effetti sulle registrazioni corrispondenti. Non è possibile aggiungere o rimuovere telecamere da un segnalibro. Per modificare un segnalibro, caricarlo, apportarvi le modifiche desiderate e salvarlo.

Se una registrazione viene eliminata, il segnalibro corrispondente risulta non sincronizzato. Se caricato, viene visualizzato un riquadro immagine di colore nero.

In caso di accesso a Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome di questo Management Server della telecamera come prefisso.

Nota: non aggiungere più di 4 telecamere in uno stesso segnalibro per evitare problemi di prestazioni durante il caricamento del segnalibro.

Vedere anche

- Modifica di un segnalibro, Pagina 41
- Caricamento di un segnalibro, Pagina 41

12.20 Finestra di dialogo Aggiungi segnalibro

Finestra principale > Assign desired cameras to the Image window (Assegna le

telecamere desiderate alla finestra Immagine) > 🞼

In un segnalibro è possibile memorizzare un periodo di tempo di una visualizzazione Live o di una registrazione. Un segnalibro memorizza l'ora di inizio e fine, le telecamere correntemente assegnate alla finestra Immagine e l'intero schema dei riquadri immagine. È ammesso anche

un periodo di tempo di 0 secondi. I segnalibri vengono salvati nel riquadro L'eliminazione di un segnalibro non ha effetti sulle registrazioni corrispondenti. Non è possibile aggiungere o rimuovere telecamere da un segnalibro. Per modificare un segnalibro, caricarlo, apportarvi le modifiche desiderate e salvarlo.

Se una registrazione viene eliminata, il segnalibro corrispondente risulta non sincronizzato. Se caricato, viene visualizzato un riquadro immagine di colore nero.

In caso di accesso a Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome di questo Management Server della telecamera come prefisso.

Nota: non aggiungere più di 4 telecamere in uno stesso segnalibro per evitare problemi di prestazioni durante il caricamento del segnalibro.

Ora di inizio

Negli elenchi, selezionare una data ed un'ora.

Ora di fine

Negli elenchi, selezionare una data ed un'ora.

Telecamere

Visualizza le telecamere che appartengono a questo segnalibro.

Vedere anche

- Aggiunta di un segnalibro, Pagina 40

12.21 Finestra di dialogo Esporta segnalibro

Consente di esportare i dati video di un segnalibro in formato Bosch VMS Archive Player o ASF. È possibile modificare il periodo di tempo dell'esportazione.

È possibile esportare dati video ed audio in un'unità locale, un'unità CD/DVD, un disco Blu-Ray, un'unità di rete o un'unità USB.

Nota: se si utilizza un'unità USB, utilizzare un dispositivo veloce per evitare errori.

I dati vengono esportati nei formati nativo (Bosch VMS Archive Player) o ASF.

Quando si esporta un video nel formato nativo, è possibile aggiungere Bosch VMS Archive Player come visualizzatore.

I dati in formato ASF possono invece essere riprodotti mediante un software tradizionale, ad esempio Windows Media Player.

È possibile esportare i dati video ed audio delle telecamere selezionate.

Nota: è necessaria un'autorizzazione per ogni telecamera che si desidera esportare.

Se l'esportazione dei dati video su un disco rigido non è stata portata a termine correttamente, i dati video già esportati vengono eliminati.

Nome:

Digitare il nome del file esportato.

Inizio:

Selezionare questa casella di controllo per impostare un orario di inizio dell'esportazione. Negli elenchi, selezionare una data ed un'ora.

Fine:

Selezionare questa casella di controllo per impostare un orario di fine dell'esportazione. Negli elenchi, selezionare una data ed un'ora.

Formato nativo

Fare clic per selezionare il formato Bosch VMS Archive Player.

Esporta visualizzatore file

Fare clic per consentire la memorizzazione di un'installazione di Bosch VMS Archive Player nella posizione selezionata in **Supporto dati**.

ASF (compatibile con Media Player)

Fare clic per selezionare il formato ASF (compatibile con Windows Media Player). Nell'elenco, selezionare una voce relativa alla qualità.

Disco

Fare clic su **Sfoglia** per selezionare una partizione del disco rigido per l'esportazione.

CD/DVD/Blu-ray:

Nell'elenco selezionare un masterizzatore CD/DVD/Blu-Ray per l'esportazione.

Commento:

Immettere un commento per l'esportazione.

Fare clic per visualizzare le istruzioni dettagliate:

- Per esportare un singolo segnalibro:, Pagina 47

12.22 Finestra di dialogo Esporta più segnalibri

Finestra principale > scheda > fare clic con il pulsante destro del mouse su un segnalibro, quindi fare clic su **Esporta più segnalibri**

Finestra principale > scheda > fare clic con il pulsante destro del mouse su un segnalibro, quindi fare clic su **Esporta più segnalibri**

Consente di esportare i dati video di più segnalibri in formato Bosch VMS Archive Player o ASF. In questo modo è possibile esportare diversi periodi di tempo della stessa telecamera o di diverse telecamere in un unico processo.

È possibile esportare dati video ed audio in un'unità locale, un'unità CD/DVD, un disco Blu-Ray, un'unità di rete o un'unità USB.

Nota: se si utilizza un'unità USB, utilizzare un dispositivo veloce per evitare errori.

I dati vengono esportati nei formati nativo (Bosch VMS Archive Player) o ASF.

Quando si esporta un video nel formato nativo, è possibile aggiungere Bosch VMS Archive Player come visualizzatore.

I dati in formato ASF possono invece essere riprodotti mediante un software tradizionale, ad esempio Windows Media Player.

È possibile esportare i dati video ed audio delle telecamere selezionate.

Nota: è necessaria un'autorizzazione per ogni telecamera che si desidera esportare.

Se l'esportazione dei dati video su un disco rigido non è stata portata a termine correttamente, i dati video già esportati vengono eliminati.

Nome:

Digitare il nome del file esportato.

Nativo

Fare clic per selezionare il formato Bosch VMS Archive Player.

Includi visualizzatore

Fare clic per consentire l'archiviazione di un'installazione di Bosch VMS Archive Player.

ASF (compatibile con Media Player)

Fare clic per selezionare il formato ASF (compatibile con Windows Media Player). Nell'elenco, selezionare una voce relativa alla qualità.

HDD

Fare clic per selezionare una cartella su una partizione del disco rigido per l'esportazione.

CD/DVD/Blu-ray

Nell'elenco selezionare un masterizzatore per l'esportazione.

Se non si desidera masterizzare ulteriori dati sul supporto dati, selezionare Finalizza disco.

Segnalibri

Nell'elenco selezionare i segnalibri da esportare.

Commento:

Immettere un commento per l'esportazione.

Fare clic per visualizzare le istruzioni dettagliate:

Per esportare più segnalibri:, Pagina 47

12.23 Finestra Esportazioni

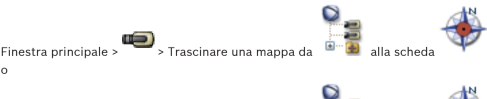


È possibile importare dati video esportati, visualizzarli in un riquadro Immagine, cercare determinati dati all'interno e scaricarli di nuovo.

Argomenti correlati

- Esportazione di dati video, Pagina 46
- Importazione di dati video, Pagina 48

12.24 Finestra Mappa



Finestra principale > ***** > Trascinare una mappa da



Visualizza una mappa del sito, ma non i contenuti video e non è limitata da una proporzione 4:3.

Se non è possibile visualizzare completamente una mappa nella finestra Mappa, la si può trascinare. A tale scopo viene visualizzato uno speciale cursore.

Fare clic per visualizzare le istruzioni dettagliate:

Visualizzazione di una mappa, Pagina 37

12.25 Finestra Immagine di Monitor Wall

> trascinare il Monitor Wall dalla Struttura Logica ad un riquadro Finestra principale > Immagine > trascinare le telecamere sulla finestra Immagine di Monitor Wall

Seleziona layout:

Selezionare la voce desiderata per il layout del Monitor Wall. Sono supportati solo layout n x m.

Se sono state configurate anteprime, in ogni riquadro Immagine è possibile visualizzare un'immagine statica che viene aggiornata regolarmente.

Un riquadro Immagine collegato ad una telecamera visualizza il nome della telecamera, l'indirizzo IP ed il numero di ingresso encoder, il numero di server ed il numero di telecamera in una descrizione comandi.

Una cornice marrone intorno al riquadro Immagine di una telecamera indica che l'immagine della telecamera è statica.

Una cornice verde intorno al riquadro Immagine di una telecamera indica una sequenza in esecuzione nel riquadro Immagine.

Un riquadro Immagine vuoto viene visualizzato in colore blu.

Informazioni sullo stato della connessione all'hardware del Monitor Wall vengono visualizzate nella linea di stato in corrispondenza del perimetro inferiore della finestra Immagine di Monitor Wall.

Una perdita della connessione tra il Monitor Wall ed una telecamera viene indicata con



Vedere anche

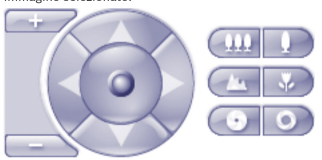
Controllo di un Monitor Wall, Pagina 35

12.26 Finestra Controllo PTZ



La finestra Controllo PTZ diventa attiva quando una telecamera PTZ o una telecamera rotante/ inclinata (con brandeggio) vengono visualizzate nel riquadro Immagine selezionato.

Consente di controllare una telecamera con le funzioni corrispondenti visualizzate nel riquadro Immagine selezionato.



Fare clic per eseguire lo zoom digitale avanti o indietro. Questi controlli sono attivi anche quando viene selezionata una telecamera di tipo diverso da PTZ.



Fare clic su una freccia o trascinare il joystick al centro per ruotare la telecamera in tutte le direzioni.

Fare clic per eseguire lo zoom avanti (angolo di zoom) o lo zoom indietro (grandangolo) lungo l'angolo di ripresa.



Fare clic per impostare la messa a fuoco vicina o la messa a fuoco lontana.



Fare clic per chiudere o aprire l'iris.

Preposizioni

Selezionare una voce per spostare il controllo PTZ nella posizione predefinita.



Fare clic per salvare la posizione corrente della telecamera PTZ nella voce del preposizionamento selezionato.

Comandi AUX

Selezionare una voce per eseguire questo comando.

12.27 Finestra Monitor







Nota!

La scheda **Monitor** non è visibile se Operator Client è collegato a più di un Management Server.

Visualizza i gruppi di monitor analogici disponibili. Questa scheda è visibile solo se viene configurato almeno un gruppo di monitor analogici ed il gruppo di monitor analogici viene assegnato a questa workstation. Se il computer non è configurato come workstation, questa assegnazione non è richiesta.

Consente di passare al gruppo di monitor analogici successivo o precedente.

Consente di passare all'allarme precedente o successivo quando sono presenti più telecamere con allarme che monitor disponibili.

12.28 Finestra Immagine

Finestra principale



Visualizza un numero variabile di riquadri immagine. Il minimo è 1 riquadro Immagine. È possibile visualizzare una telecamera in più riquadri Immagine simultaneamente. Consente di eseguire le operazioni descritte di seguito (non tutte le operazioni sono disponibili in Bosch VMS Archive Player):

- Impostare il numero di riquadri Immagine visualizzati.
- Disporre i riquadri Immagine con grande flessibilità, modificare lo schema dei riquadri Immagine e salvare la nuova disposizione come vista nella **Struttura Preferiti**.
- Attivare o disattivare la modalità Live e la modalità Riproduzione (e la modalità Allarme se sono disponibili allarmi).
- Attivare o disattivare tutte le sorgenti audio (l'applicazione deve essere configurata per la modalità audio su più canali).
- Avviare una sequenza.
- Attivare o disattivare le barre degli strumenti dei riquadri Immagine.
- Eseguire la riproduzione istantanea.
- Utilizzare la funzionalità videocitofono

12.29 riquadro Immagine

Finestra principale

Bosch VMS Archive Player offre solo una gamma ristretta di funzioni.

Consente di visualizzare:

- Video live da qualsiasi sorgente video (solo in modalità Live)
- Video di riproduzione istantanea
- Video registrati (solo in modalità Riproduzione)
- Mappe
- Documenti (file HTML)

Il bordo giallo indica che il riquadro immagine è selezionato, ad esempio per visualizzare un'immagine di telecamera al suo interno.

Se si accede ad un Enterprise Management Server, il nome della telecamera nel titolo del riquadro immagine viene visualizzato con il nome del Management Server della telecamera come prefisso.

Le telecamere presenti nella mappa sono visualizzate come aree sensibili. Per attivare una telecamera nella mappa, è possibile fare doppio clic sulla mappa, utilizzare il menu di scelta rapida oppure trascinarla e rilasciarla in un riquadro immagine.

Quando viene visualizzata una telecamera PTZ, è possibile utilizzare la funzione di controllo mediante finestra.

Fare doppio clic su una telecamera nella Struttura Logica per visualizzarla nel successivo riquadro immagine libero.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sul riquadro immagine, quindi fare clic su **Proprietà** per visualizzare la finestra **Proprietà**. Questa finestra consente di visualizzare informazioni sulla telecamera.

L'ora visualizzata nella barra degli strumenti di un riquadro immagine live indica sempre l'ora locale della telecamera visualizzata. L'ora visualizzata nella barra degli strumenti di un riquadro immagine di riproduzione indica sempre l'ora locale del video registrato.

Argomenti correlati

Icone utilizzate, Pagina 97

12.30 Finestra Indicatore cronologico



Finestra principale

Consente di controllare la riproduzione dei video registrati. È possibile visualizzare più telecamere simultaneamente.

Tuttavia, la riproduzione audio è possibile soltanto quando il video è riprodotto a velocità normale.

Se si dispone dell'autorizzazione per visualizzare i video registrati, è possibile ascoltare anche la registrazione audio corrispondente.

Se si seleziona un altro fuso orario, l'indicatore cronologico viene modificato in base alla selezione.

Consente di spostarsi tra i video registrati. La riproduzione di tutti i riquadri immagine visualizzati è sincronizzata.

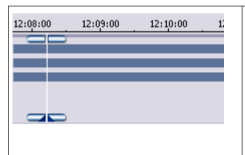
Sono disponibili molte funzioni che consentono l'esatto rilevamento delle scene ricercate. Nell'Indicatore cronologico per le registrazioni NVR in Operator Client e Bosch VMS Archive Player vengono visualizzate le seguenti informazioni indicate da un colore o dai punti tratteggiati:

Registrazione NVR	Colore
Registrazione continua	Grigio scuro-blu
Registrazione allarme	Rosso
Registrazione pre-allarme	Rosso chiaro
Registrazione movimento	Giallo
Registrazione pre-evento	Giallo chiaro
Risultati della ricerca movimento	Bianco
Assenza di segnale video	Nero
Nessuna registrazione	Grigio chiaro

Registrazione NVR	Colore
Dati protetti	Strisce diagonali
Dati audio disponibili	Sottile linea verde sopra l'indicatore cronologico

+ , =	Fare clic per eseguire lo zoom avanti o indietro dell'indicatore cronologico.
→ 1/8 1/4 1/2 1 2 4 8 ★	Spostare il cursore per regolare la velocità di riproduzione delle telecamere selezionate. Modifica della velocità di riproduzione, Pagina 45
	Utilizzare i comandi per controllare la riproduzione delle telecamere selezionate. Da sinistra a destra: Passaggio alla registrazione meno recente Riavvolgimento di un fotogramma singolo indipendentemente dal tipo di fotogramma Riavvolgimento della riproduzione, è possibile modificare la velocità di riproduzione con il relativo cursore La riproduzione viene messa in pausa o riavvolta Riproduzione, è possibile modificare la velocità di riproduzione con il relativo cursore Avanzamento di un fotogramma singolo indipendentemente dal tipo di fotogramma Passaggio alla registrazione più recente
10:40:08 3/31/2008	Immettere l'ora per il posizionamento rapido della linea sottile nell'indicatore cronologico. Utilizzo dell'indicatore cronologico, Pagina 44
>	Fare clic per spostare la linea sottile sull'ora nel campo dell'ora. Utilizzo dell'indicatore cronologico, Pagina 44
Alarm	Selezionare la modalità di registrazione da utilizzare.
(4)	Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Seleziona parametri di ricerca . Ricerca di voci del Registro, Pagina 49

	Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Ricerca movimento . Ricerca di movimenti (solo registrazioni NVR), Pagina 49
	Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Esporta video . Esportazione di dati video, Pagina 46
Camera 1 (140.10 Camera 1 (140.10.	Mostra tutte le telecamere visualizzate nella finestra Immagine. Se si accede ad un Enterprise Management Server, il nome della telecamera viene visualizzato con il nome di questo Management Server della telecamera come prefisso.



Visualizza gli indicatori cronologici nell'elenco delle telecamere. Consente di posizionare rapidamente un punto nel tempo per la riproduzione dei video corrispondenti.

Utilizzo dell'indicatore cronologico, Pagina 44

Esportazione di dati video, Pagina 46

Ricerca di movimenti (solo registrazioni NVR), Pagina 49

Ricerca di dati videoregistrati, Pagina 50

Autenticazione dei dati video (solo per registrazioni NVR), Pagina 45

Protezione di video, Pagina 45

Eliminazione di dati video, Pagina 46

12.31 Finestra di dialogo Ricerca movimento







Consente di impostare un filtro di ricerca del movimento in determinate aree di un'immagine della telecamera. È possibile selezionare le aree in cui si desidera rilevare il movimento. È possibile eseguire la ricerca del movimento solo nel riquadro Immagine selezionato.

Inizio:

Immettere la data e l'ora in cui iniziare la ricerca del movimento. Deselezionare la casella di controllo per iniziare la ricerca proprio all'inizio della registrazione.

Fine:

Immettere la data e l'ora in cui terminare la ricerca del movimento. Deselezionare la casella di controllo per arrestare la ricerca al punto nel tempo attuale.

Seleziona tutto

Fare clic per selezionare l'immagine intera.

Cancella selezione

Fare clic per rimuovere la selezione.

Inverti selezione

Fare clic per invertire la selezione.

Visualizza griglia

Fare clic per selezionare o annullare la visualizzazione di una griglia per definire l'area sensibile in cui viene eseguita la ricerca dei movimenti.

Avvia ricerca

Fare clic per avviare la ricerca. I risultati vengono visualizzati nella finestra **Risultati ricerca movimenti**.

12.32 Finestra di dialogo Elimina video

Finestra principale > scheda Indicatore cronologico > spostare la linea sottile nella posizione desiderata > nel menu Indicatore cronologico, fare clic su Elimina video Consente di eliminare i dati video dall'inizio della registrazione alla posizione della linea sottile.

Incluso

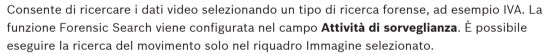
Viene visualizzata la selezione corrente della linea sottile. Se necessario, modificare il valore.

12.33 Finestra di dialogo Ricerca forense (solo registrazioni VRM)



Indicatore cronologico > selezionare il periodo

di tempo tramite l'indicatore a linea sottile > fare clic su



Algoritmo:

Selezionare l'algoritmo di analisi necessario. Per impostazione predefinita, è disponibile solo **MOTION+**, il quale offre un rilevatore di movimento e l'importante riconoscimento della manomissione. A scopo informativo viene visualizzato lo stato di allarme corrente.



Nota!

Sono disponibili algoritmi di analisi aggiuntivi con funzioni complete quali IVMD ed IVA. Se si seleziona uno di questi algoritmi, è possibile impostare direttamente i parametri corrispondenti.

Preposizionamenti:

Selezionare una voce per caricare le impostazioni della Forensic Search salvate in precedenza.

Fare clic per salvare le impostazioni per la Forensic Search. È possibile inserire un nome descrittivo.

Inizio:

Viene visualizzata la posizione corrente della linea sottile.

Immettere il punto nel tempo da cui deve iniziare la ricerca.

Se si deseleziona, vengono ricercate tutte le registrazioni fino alla data di fine specificata.

Fine:

Viene visualizzata la posizione corrente della linea sottile.

Immettere il punto nel tempo in cui deve terminare la ricerca.

Se si deseleziona, vengono ricercate tutte le registrazioni che iniziano con la data specificata.

Fare clic per aggiornare la selezione nell'Indicatore con i dati dei campi **Inizio:** e **Fine:**. Viene gestito solo il video selezionato.

Attività di sorveglianza

Configurare la funzione Ricerca forense. Consultare la documentazione utente della versione IVA in uso.

Cerca

Fare clic per avviare la funzione Forensic Search.

12.34 Finestra di dialogo Proteggi video

Finestra principale > menu **Indicatore cronologico** > comando **Proteggi video**Consente di proteggere i dati video selezionati.

Inizio:

Viene visualizzata la selezione corrente della linea sottile.

Immettere il punto nel tempo da cui deve iniziare la protezione.

Se si deseleziona, vengono protette tutte le registrazioni fino alla data di fine specificata.

Fine:

Viene visualizzata la selezione corrente della linea sottile.

Immettere il punto nel tempo in cui deve terminare la protezione.

Se si deseleziona, vengono protette tutte le registrazioni che iniziano con la data specificata.

Proteggi

Fare clic per proteggere il periodo di tempo selezionato.

12.35 Finestra di dialogo Rimuovi protezione dal video

Finestra principale > menu Indicatore cronologico > comando Rimuovi protezione dal

Consente di proteggere i dati video selezionati.

Inizio:

Viene visualizzata la selezione corrente della linea sottile.

Immettere il punto nel tempo da cui deve iniziare la protezione.

Se si deseleziona, tutte le registrazioni fino alla data di fine specificata non vengono protette.

Fine:

Viene visualizzata la selezione corrente della linea sottile.

Immettere il punto nel tempo in cui deve terminare la protezione.

Se si deseleziona, tutte le registrazioni che iniziano con la data specificata non vengono protette.

Rimuovi protezione

Fare clic per annullare la protezione nel periodo di tempo selezionato.

12.36 Finestra Risultati ricerca movimenti



Visualizza le voci dei dati video che contengono i movimenti rilevati dalla telecamera visualizzata nel riquadro immagine selezionato. È possibile selezionare una voce per la riproduzione, la protezione, il controllo dell'autenticità, l'archiviazione o l'esportazione. Visualizza le registrazioni che soddisfano i criteri di ricerca.

12.37 Finestra Risultati ricerca video





Finestra principale >

Visualizza le voci dei dati video che soddisfano criteri di ricerca diversi. È possibile selezionare una voce per la riproduzione, la protezione, il controllo dell'autenticità, l'archiviazione o l'esportazione.

Consente di riprodurre le registrazioni che soddisfano i criteri di ricerca.

12.38 Finestra Elenco Allarmi



Fare clic per accettare un allarme.

L'allarme viene rimosso da tutte le finestre Elenco Allarmi e viene visualizzato il video dell'allarme degli altri operatori.



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo per la visualizzazione di un piano d'intervento. Se configurato, è possibile immettere un commento.



Fare clic per annullare un allarme.

È possibile annullare un allarme configurato con l'attributo Commento o Consenti flusso di lavoro solo dopo aver visualizzato il piano di intervento ed immesso un commento. Se è configurato per l'annullamento automatico, una volta trascorso il tempo definito in Configuration Client, l'allarme viene rimosso dall'Elenco Allarmi.



Fare clic per revocare l'accettazione di un allarme.





Fare clic per attivare o disattivare l'audio dell'allarme. L'ultimo allarme in entrata attiva un segnale acustico.



Fare clic per visualizzare la finestra Elenco Allarmi.

12.39 Icone utilizzate

La seguente tabella riporta le icone utilizzate in Operator Client. Per le icone utilizzate nell'indicatore cronologico, vedere il capitolo Finestra Indicatore cronologico, Pagina 92.

	N
C)	Nuova configurazione disponibile. Per accettare, disconnettersi ed eseguire un nuovo accesso.
	Nodo principale della Struttura Logica in un Enterprise System. Se il nodo non ha nodi secondari, non è presente alcuna configurazione.
	Operator Client è collegato ad un Management Server.
△ •	Errore funzioni dotate di licenza
×	Non disponibile. Per Management Server: nessuna configurazione disponibile
Λ	Disconnesso
<u>a</u>	Non autorizzato
	Modalità Live
	Modalità Riproduzione
(9)	Management Server con questa icona in sovraimpressione si trova in un altro fuso orario.
	Spostare il cursore per regolare il volume dell'audio di tutti i riquadri immagine.
4), 4	Audio attivato/disattivato
<u>\</u>	Fare clic per mostrare/nascondere la barra degli strumenti di ogni riquadro immagine.
	Fare clic per visualizzare il riquadro immagine in modalità Tutto schermo.
	Fare clic per stampare un'immagine del riquadro immagine selezionato.
	Fare clic per salvare un file di immagine del riquadro immagine selezionato.
*	Fare clic per aggiungere una vista Preferiti.
	Fare clic per aggiungere un segnalibro.

§ § ⊕	Tenere premuto per parlare negli altoparlanti di un encoder con l'audio configurato. Il pulsante è attivo quando viene selezionato un encoder con funzione audio in un riquadro immagine.
	Nodo principale (nome assegnato dall'utente alla Struttura Logica)
	Cartella contenente vari elementi
*	Cartella contenente vari elementi e con una mappa assegnata
•	Telecamera
□	Connessione interrotta
<u>~</u>	
•	Telecamera per registrazione
₫	Perdita segnale video
	Telecamera matrice
~	Telecamera solo in modalità Live, con archiviazione locale
-	Telecamera DVR
	Telecamera DiBos
	Telecamera DiBos per registrazione
?	Stato sconosciuto
*	Troppo luminosa
•	Troppo scura
*	Troppo rumorosa
+	Controllo riferimento non riuscito (ad esempio, perché la telecamera è stata spostata)
⊕	Relè

	Ingressi
٥	Script dei comandi
	Documento
	Sequenza telecamere
	Sequenza telecamere interrotta
ī	Riproduzione sequenza telecamere in corso.
, =	Zoom digitale
∄ ⊪	Transcodifica attivata.
•	Registrazione allarme manuale
	Riproduzione istantanea
\bigstar	Nodo principale della struttura Preferiti
	Fare clic per visualizzare la finestra Immagine allarme (disponibile soltanto se sono presenti allarmi in attesa).
S	Quando è visualizzata la finestra Immagine allarme, fare clic per visualizzare di nuovo la modalità Live o Riproduzione.

Vedere anche

Finestra Indicatore cronologico, Pagina 92

Collegamenti su tastiera 13

In questa sezione vengono elencati tutti i collegamenti disponibili su tastiera per layout di tastiera USA.

+ indica che ogni tasto deve essere premuto contemporaneamente (ad esempio, Ctrl+z significa che occorre premere il tasto Ctrl e il tasto z contemporaneamente).

Sul CD di installazione è disponibile un file Acrobat che può essere stampato. Il nome di questo file è keyboard layout en.pdf.

13.1 Comandi generali

Α	Premere
Visualizza la Guida in linea	F1
Rinomina (ad esempio nei preferiti)	F2

13.2 Controlli di riproduzione

A	Premere
Riproduci/Pausa	Spazio
Fotogramma precedente	,
Fotogramma successivo	Acronimo di .
Imposta direzione in avanti	Invio
Imposta direzione indietro	Spazio indietro
Salta alla registrazione meno recente	Home
Salta alla registrazione più recente	Termine
Aumenta velocità di riproduzione	Pag Su
Diminuisci velocità di riproduzione	Pag Giù

13.3 **Comandi finestra Immagine**

I collegamenti su tastiera seguenti funzionano solo quando la finestra Immagine dispone della messa a fuoco.

A	Premere
Sposta riquadro Immagine selezionato	Tasti cursore
Chiudi riquadro immagine	Canc
Chiudi tutti i riquadri Immagine	Ctrl + Canc
Mostra meno riquadri immagine	F7
Mostra più riquadri immagine	F8
Mostra/nascondi barre riquadro Immagine	F9

Risoluzione dei problemi 14

Questo capitolo riporta informazioni sulla gestione dei problemi noti relativi all'uso di Operator ClientBosch VMS Archive Player di Bosch VMS.

Problemi con la riproduzione dei video registrati

Attenzione!

Non tentare di riprodurre video registrati esportati con Bosch VMS V.1.1 mediante Archive Player di Bosch VMS V.1.0, in quanto potrebbe verificarsi la perdita dei dati.

Problema	Causa	Soluzione
Non è possibile riprodurre	Archive Player daBosch VMS	Aggiornare Archive Player a
con Archive Player i video	V.1.0. I dati video registrati	Bosch VMS V.1.1.
registrati.	sono stati esportati con Vedere Aggiornamento	
	Bosch VMS V.1.1.	vecchia versione di Bosch VMS
		Archive Player, Pagina 103.

Problemi relativi alle impostazioni nel controllo registrazione della scheda audio

Problema	Causa	Soluzione
Quando si utilizza un microfono con funzionalità di videocitofono si verifica un ritorno audio.	Nel controllo registrazione della scheda audio deve essere selezionato il microfono e non il missaggio stereo (o altri elementi). Operator Client controlla il file di configurazione durante l'avvio e modifica di conseguenza le impostazioni del controllo registrazione. Il file di configurazione contiene una voce predefinita che potrebbe non corrispondere alla configurazione del sistema in uso. L'impostazione viene ripristinata ad ogni avvio di Operator Client.	Modificare l'impostazione nel file di configurazione di Operator Client selezionando il microfono.

Arresto di Operator Client

Problema	Causa	Soluzione
Operator Client si arresta.	DiBos Web Client è installato	Disinstallare DiBos Web
	ed è stato avviato sul	Client.
	computer in cui è installato	
	l'Operator Client.	

Aggiornamento di una vecchia versione di Bosch VMS Archive 14.1 Player

Per effettuare l'aggiornamento:

Esportare i dati video (vedere Esportazione di dati video, Pagina 46). Nella finestra di dialogo Esporta video, selezionare Esporta visualizzatore file e Formato nativo.

Una configurazione per l'installazione di Bosch VMS Archive Player viene archiviata nella posizione selezionata.

Glossario

Accesso aziendale

con uno o più Enterprise Accounts. Ciascun Enterprise Account contiene autorizzazioni dispositivo per i dispositivi di un determinato Management Server.

Account aziendale

Autorizzazione che consente ad un Operator Client di collegarsi ai dispositivi di un Management Server facente parte di un Enterprise System. In un Enterprise Account vengono configurate tutte le autorizzazioni per i dispositivi del Management Server. Operator Client è in grado di stabilire un collegamento simultaneo con tutti i computer Management Server facenti parte di Enterprise System. L'accesso è controllato dai membri di un Enterprise User Group e mediante autorizzazioni del dispositivo configurate in Enterprise Account per questo Management Server.

Area sensibile

In una mappa, icona sensibile al mouse che viene configurata nel client di configurazione.

Telecamere, relè, Script dei Comandi sono esempi di area sensibile. Tale area consente all'utente di localizzare e selezionare un dispositivo all'interno di un edificio.

ATM

Acronimo di Automatic Teller Machine.

BVIP

Unità Bosch Video over IP. Nome di una grande famiglia di prodotti video, telecamere, encoder e decoder che comunicano tramite IP (Internet Protocol).

DNS

Acronimo di Domain Name System. Sistema di nomi di dominio con cui un server DNS converte un URL (ad esempio, www.mioDispositivo.com) in un indirizzo IP su reti che utilizzano il protocollo TCP/IP.

Doppia autorizzazione

Politica di sicurezza che richiede l'accesso ad Operator Client da parte di due diversi utenti. Entrambi gli utenti devono essere membri di un normale gruppo utenti Bosch Video Management System. Tale gruppo utenti (o i gruppi utenti nel caso in cui gli utenti siano membri di gruppi diversi) deve appartenere ad un gruppo di

autorizzazione doppia. In Bosch Video Management System, un gruppo autorizzazione doppia dispone di diritti di accesso propri. Tale gruppo deve disporre di maggiori diritti di accesso rispetto al normale gruppo a cui appartiene l'utente. Esempio: l'utente A è membro di un gruppo di utenti denominato Gruppo A. L'utente B è membro del Gruppo B. Inoltre, viene eseguita la configurazione di un gruppo con autorizzazione doppia, i cui membri sono il Gruppo A ed il Gruppo B. Per gli utenti del Gruppo A, l'autorizzazione doppia è facoltativa, per gli utenti del Gruppo B è obbligatoria. Quando l'utente A esegue l'accesso, viene visualizzata una seconda finestra di dialogo per la conferma dell'accesso. Tale finestra di dialogo consente l'accesso di un secondo utente, se disponibile. In caso contrario, l'utente A può proseguire ed avviare Operator Client. In tal caso, dispone dei soli diritti di accesso del Gruppo A. Anche quando l'utente B esegue l'accesso, viene visualizzata una seconda finestra di dialogo di accesso. Tale finestra di dialogo richiede l'accesso di un secondo utente. In mancanza, l'utente B non può avviare Operator Client.

Duplex

Termine utilizzato per definire la direzione della trasmissione dati tra due entità. La modalità half-duplex consente la trasmissione dati in entrambe le direzioni ma non contemporaneamente. La modalità full-duplex consente la trasmissione dati contemporanea.

Elenco Allarmi

Finestra di Bosch Video Management System utilizzata per visualizzare un elenco di allarmi attivi.

Encoder

Dispositivo che trasforma un flusso analogico in flusso digitale, ad esempio per integrare telecamere analogiche in un sistema digitale come Bosch Video Management System. Alcuni encoder sono dotati di un'archiviazione locale come una scheda flash o un disco rigido USB oppure possono archiviare i dati video su dispositivi iSCSI. Le telecamere IP dispongono di un encoder integrato.

Evento

Circostanza o stato collegato ad un allarme e/o un'azione. Gli eventi possono provenire da molte sorgenti, ad esempio telecamere, archivi, directory, ingressi digitali, ecc. Possono includere stati di avvio registrazione, stati di perdita del segnale, messaggi di disco pieno, accessi degli utenti, trigger di ingresso digitali.

Finestra Immagine

Contenitore di riquadri Immagine, strutturato in uno schema di finestre Immagine.

Finestra Immagine Allarme

Finestra Immagine per la visualizzazione di uno o più riquadri Immagine Allarme.

Funzionalità videocitofono

Utilizzata per parlare negli altoparlanti di un encoder. Questo encoder deve disporre della funzione di ingresso ed uscita audio. La funzionalità videocitofono può essere autorizzata per gruppo di utenti.

Gruppo monitor analogici

Un gruppo di monitor analogici collegati a dei decoder. Il gruppo di monitor analogici può essere utilizzato per l'elaborazione dell'allarme in una determinata posizione. Ad esempio, una installazione con tre sale di controllo separate potrebbe avere tre gruppi di monitor. I monitor in un gruppo di monitor analogici sono configurati logicamente in righe e colonne e possono essere impostati sulla modalità Tutto schermo o visualizzazione quad.

Gruppo utenti

Utilizzato per definire attributi utente comuni, ad esempio autorizzazioni, privilegi e priorità PTZ. Diventando membro di un gruppo, un utente eredita automaticamente tutti gli attributi del gruppo.

Gruppo utenti aziendali

Gruppo utenti configurato su un server di gestione aziendale. Definisce gli utenti autorizzati ad accedere a più computer server di gestione contemporaneamente. Definisce le autorizzazioni operative disponibili per tali utenti.

Immagine di riferimento

Un'immagine di riferimento è il termine di paragone per l'immagine video corrente. Se l'immagine video corrente nelle aree contrassegnate è diversa rispetto all'immagine di riferimento, viene attivato un allarme. Questo

consente di rilevare una manomissione che altrimenti non verrebbe rilevata, ad esempio se la telecamera viene ruotata.

Indicatore cronologico

Parte dell'interfaccia utente di Bosch Video Management System. Visualizza le linee come rappresentazioni grafiche delle registrazioni delle telecamere selezionate. L'Indicatore cronologico consente di spostarsi tra i video registrati.

IVA

Acronimo di Intelligent Video Analysis. Algoritmo che rileva, in una scena monitorata tramite una videocamera, specifiche proprietà e comportamenti degli oggetti, dai quali genera eventi di allarme che, a loro volta, possono essere elaborati in un sistema TVCC. La registrazione con le impostazioni IVA attivate è un prerequisito affinché in seguito sia possibile eseguire ricerche rapide e selettive nel materiale video. L'algoritmo IVA consente di acquisire e valutare il movimento direzionale degli oggetti in modo da ridurre notevolmente i falsi allarmi. L'algoritmo IVA si adatta automaticamente alla variazione delle condizioni ambientali ed è pertanto insensibile all'impatto di elementi di disturbo quali pioggia o alberi mossi dal vento. Specie ai fini della ricerca forense, l'algoritmo IVA consente di filtrare gli oggetti in movimento in base a specifici colori. Grazie all'algoritmo IVA è possibile effettuare ricerche selettive di oggetti con proprietà dei colori specifiche in grandi volumi di materiale video.

IVMD

Acronimo di Intelligent Video Motion Detection. Algoritmo software che rileva oggetti in movimento in un ambiente monitorato da una telecamera e genera eventi di allarme ulteriormente processabili in Bosch Video Management System. Con IVMD è possibile acquisire e valutare il movimento direzionale degli oggetti, prevenendo un numero elevato di falsi allarmi. IVMD si adatta automaticamente alle condizioni variabili di un ambiente e pertanto non è influenzato da elementi di disturbo quali pioggia e piante mosse dal vento.

Metadati

Dati di un POS o un ATM, ad esempio la data e l'ora o il numero di conto corrente, memorizzati con i dati video corrispondenti al fine di fornire ulteriori informazioni per la valutazione.

Modalità Riproduzione

Funzionalità di Operator Client. Utilizzata per riprodurre ed eseguire ricerche nei video archiviati.

No Touch Deployment

Metodo per scaricare, installare ed eseguire automaticamente le applicazioni .NET senza modificare il registro o i componenti di sistema condivisi. In Bosch Video Management System, la funzione No Touch Deployment viene utilizzata per aggiornare gli Operator Client dal server di gestione. L'aggiornamento ha luogo quando sul server di gestione viene archiviata una nuova versione e gli utenti accedono ad Operator Client. Se si utilizza lo stesso Operator Client su più computer server di gestione, la funzione No Touch Deployment utilizza solo la versione software archiviata sull'ultimo server di gestione a cui Operator Client ha eseguito l'accesso. Quando si tenta di accedere ad un altro server di gestione con una diversa versione dell'applicazione, il server di gestione risulta non in linea per la mancata corrispondenza tra le versioni software.

Numero logico

ID univoci assegnati a ciascun dispositivo nel sistema per comodità di riferimento. I numeri logici sono univoci soltanto all'interno di un tipo particolare di dispositivo. Un uso tipico dei numeri logici è rappresentato dagli Script dei Comandi.

NVR

Acronimo di Bosch Network Video Recorder; computer in ambiente in grado di archiviare i dati audio e video e di funzionare come NVR di failover o NVR ridondante. Questo NVR è diverso dall'NVR VIDOS che può essere integrato in Bosch Video Management System.

Operator Client

Componente di Bosch Video Management System che fornisce l'interfaccia utente per il monitoraggio e la gestione del sistema.

POS

Acronimo di Point of Sale.

Priorità allarme

Priorità assegnata ad ogni allarme. È possibile configurare gli allarmi in modo che siano visualizzati automaticamente (a comparsa), in base alla priorità dell'allarme, nella finestra Immagine Allarme. Anche alle visualizzazioni live e di riproduzione di ciascun utente viene assegnato un grado di priorità. Quando si ricevono allarmi con una priorità superiore a quella della visualizzazione dell'utente, la riga relativa all'allarme viene visualizzata automaticamente nella finestra Immagine Allarme. Se al momento non è visualizzata, la finestra Immagine Allarme sostituisce automaticamente la finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione sul monitor abilitato agli allarmi.

Registro

Contenitore per la registrazione di tutti gli eventi in Bosch Video Management System.

Riproduzione istantanea

Riproduzione dell'immagine registrata della telecamera selezionata in un riquadro Immagine della schermata live. È possibile configurare l'ora di inizio, ovvero il numero di secondi nel passato o tempo di riavvolgimento.

riquadro Immagine

Utilizzato per visualizzare video live o registrati di una singola telecamera, una mappa o un file HTML.

Schema dei riquadri Immagine

Disposizione dei riquadri Immagine nella finestra.

Segnalibro

Utilizzato per archiviare un periodo di tempo di video live o registrato. Consente di contrassegnare scene particolari per indagini successive. È inoltre possibile condividere i risultati delle proprie indagini con altri utenti esportando i segnalibri.

Sequenza telecamere

Un elenco di telecamere visualizzate una dopo l'altra. Ogni telecamera viene visualizzata per un periodo di tempo specificato (tempo di indugio). Sono disponibili due tipi di sequenza: predefinita ed automatica. Le sequenze predefinite sono create dall'amministratore. Le icone di queste sequenze si trovano nella Struttura Logica. Le sequenze automatiche vengono create quando si trascinano più selezioni o una cartella dalla

Struttura Logica in un riquadro Immagine o un decoder. Tutte le telecamere della cartella o della selezione appaiono in sequenza nel riquadro Immagine. È possibile creare sequenze personalizzate creando una cartella nella Struttura Preferiti.

Server di gestione

Server Bosch VMS per la gestione di dispositivi.

Server di gestione aziendale

Bosch VMS Management Server che ospita la configurazione di Enterprise User Groups. È necessario disporre di uno o più Enterprise User Groups riferito ad uno o più computer server. È possibile combinare i ruoli di Enterprise Management Server e Management Server in un'unica configurazione.

Server Lookup

Metodo di accesso per un utente di Configuration Client o Operator Client per una connessione in sequenza a più punti di accesso del sistema. Un punto di accesso a un sistema può essere un Management Server o un Enterprise Management Server.

Sistema aziendale

Funzionalità di Bosch Video Management System che consente ad un utente di Operator Client di accedere a più computer server di gestione simultaneamente.

Sistema aziendale

Funzionalità di Bosch Video Management System che consente ad un utente di Operator Client di accedere a più computer server di gestione simultaneamente.

Sito

Entità creata dall'utente per raggruppare risorse di sistema correlate per una maggiore facilità di visualizzazione e gestione. In genere, un sito corrisponde ad un luogo fisico, ad esempio un

edificio o un piano, ma può essere utilizzato per rappresentare qualsiasi concetto. È costituito da un server di gestione e, solitamente, da un Configuration Client e da più Operator Client.

Struttura Logica

Struttura personalizzata che riporta tutti i dispositivi. La Struttura Logica viene utilizzata in Operator Client per selezionare le telecamere ed altri dispositivi. Configuration Client consente di configurare la "struttura logica completa" (nella pagina Mappe e struttura) e di personalizzarla per ciascun gruppo utenti (nella pagina Gruppi utenti).

TCP

Transmission Control Protocol. Protocollo di comunicazione orientato alla connessione, utilizzato per trasmettere dati in una rete IP. Offre una trasmissione dati affidabile ed ordinata.

Telecamera PTZ

Telecamera con funzioni di brandeggio e zoom (Pan/Tilt/Zoom).

Tempo di indugio

In una sequenza telecamere, periodo di tempo predefinito per il quale una telecamera viene visualizzata in una finestra Immagine finché non viene visualizzata la telecamera successiva.

Tempo di riavvolgimento

Numero di secondi nel passato in cui in un riquadro Immagine viene attivata la riproduzione istantanea.

UTC

Universal Time Coordinated

Visualizzazione

Insieme di telecamere assegnate a riquadri Immagine che possono essere richiamate per la visualizzazione live istantanea. I riquadri Immagine con mappe o file HTML possono far parte di una vista, a differenza delle sequenze.

Indice

indice	
Simboli	D
sequenza automatica, 28	dati video
_	carica, 48
A	importazione, 48
accesso al sistema, 13	digital zoom, 30
accesso alla Guida , 7	disconnesso, 23
accettare la nuova configurazione, 24	
aggiornamento immagine di riferimento, 34	E
aggiunta segnalibro, 40	elimina utenti, 24
allarme a comparsa automatica, 66	elimina video, 92
annullare la nuova configurazione, 24	Enterprise System, 14
arresto	errore di archiviazione, 83
Operator Client, 102	errore VRM, 83
attiva/disattiva , 27	esportazione
audio, 66, 69	video, 46, 84, 86, 87, 92
audio , 29, 32	esportazione:segnalibro, 42, 47
autenticità, 92	evento specifico, 92
avvio	F
Operator Client, 23	file DWF
В	visualizzazione iniziale, 37
barra degli strumenti , 31	file HTML, 90
blocco PTZ, 34	Finestra Immagine Allarme , 27
Bosch Video Management System	finestra Immagini, 90
Guida in linea , 7	finestre dell'applicazione, 66
Bosch VMS Archive Player, 46, 84, 86, 87, 103	Funzionalità videocitofono, 33
	Funzionalità videocitofono audio, 33, 83
C	funzione "premi per parlare", 33
cameo, 26	fuso orario, 9, 25, 43, 67, 74, 79, 82, 92
cameo , 27, 31, 91	
carica	G
dati video, 48	giro di telecamera , 28
chiusura	gruppo monitor analogici, 10, 68, 71, 75
Operator Client, 23	guida , 7, 8
codice bancario , 81	Guida in linea dell'applicazione , 7
collegamenti, 101	1
colore, 92	icone, 97
controllo della riproduzione	Tastiera Bosch IntuiKey, 63
avanzamento singolo fotogramma, 93	icone utilizzate, 97
passa alla registrazione meno recente, 93	immagine di riferimento, 34, 79
passa alla registrazione più recente, 93	importazione
pausa, 93	dati video, 48
riavvolgimento, 93	impostazioni generali, 82
riavvolgimento singolo fotogramma, 93	
riproduzione, 93	indicatore cronologico, 69, 92
controllo PTZ	individuazione di voci del Registro, 50, 79
blocco, 34	ingresso virtuale, 81
Controllo PTZ , 89	L

coordinate bancarie, 81

linea sottile, 92

M

Management Server, 11, 14, 23
mappa, 90
mappa allarme, 37
metadati, 50
metadati , 32
modalità automatica popup allarme, 21
modalità Comando, 63
Modalità Live, 66
Modalità Live , 88
Modalità Riproduzione, 69
modalità Tutto schermo , 31
modifica della password, 24
modifica password, 24
modifica segnalibro, 41

Ν

non accoppiato, 23 non in linea, 23, 24 Note sulla versione, 11 nuova configurazione disponibile, 24 NVR, 11

0

Operator Client avvio, 23 chiusura, 23 opzioni, 82

P

Preferita, 39 problemi di connessione, 36 proteggi video, 92 PTZ mediante finestra, 37, 92 punto nel tempo, 92

Q

qualità di registrazione, 27

R

registrazione allarme, 27 registrazioni NVR, 27 registrazioni VRM, 27 registrazione manuale, 27 registrazioni NVR registrazione allarme, 27 registrazioni VRM registrazione allarme, 27 Registro, 49, 50, 79 registro, 82 requisiti di sistema, 11 ricerca informazioni nella Guida, 7 Struttura Logica, 26 voci del Registro, 49 Voci del Registro, 50, 79 Ricerca forense, 48 ricerca intelligente del movimento, 49, 92 ricerca movimento, 48, 49, 92 ricerca voci del Registro, 49, 79 ridimensionamento, 27 rifiutare la nuova configurazione, 24 rimuovi utente, 24 riproduzione, 69 riproduzione istantanea, 30, 31 riproduzione istantanea, 31 Riquadro Immagine PTZ mediante finestra, 37 riquadro immagine, 26

riquadro Immagine, 27, 31, 91

S
salvataggio segnalibro, 40
scheda tecnica, 11
schermo intero , 31
segnalibro, 39
aggiunta, 40
carica, 41
modifica, 39, 41, 85, 86
salvataggio, 40
visualizzazione, 41
segnalibro:esportazione, 42, 47
sequenza , 28
sequenza allarmi, 72
sequenza preconfigurata, 28
sequenza telecamere, 28
automatica, 28
preconfigurata, 28
sequenza telecamere , 28
sezione immagine, 30, 39
singolo fotogramma
avanzamento, 93
riavvolgimento, 93
spazio camei, 90
stampa della Guida , 8
Struttura Logica
ricerca, 26
strutture di sistema, 12
su più canali , 29
Т
Tastiera Bosch IntuiKey
icone, 63
modalità analogica, 63
modalità Comando, 63
modalità digitale, 60
tastiera digitale, 56
tastiera IntuiKey, 56
Tastiera KBD Universal XF, 56
tastiera TVCC, 56
TCP, 36
telecamera allarme
monitor analogico, 52
telecamera dome , 37
telecamera HD, 82
Telecamera PTZ , 37

```
U
uscita
   Operator Client, 23
   elimina, 24
   rimuovi, 24
video
   esportazione, 46, 84, 86, 87
video con transcodifica, 35, 51
video di riproduzione, 90
video live, 66, 90
Vista, 39
vista
   schermate, 25
vista telecamera, 26
visualizzazione
   schermate, 25
visualizzazione automatica degli allarmi, 21
visualizzazione iniziale
   file DWF, 37
Z
```

zoom digitale, 39

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2013